Altova StyleVision Server 2017 Manual de referencia y del usuario

Manual de referencia y del usuario de Altova StyleVision Server 2017

Todos los derechos reservados. Ningún fragmento de esta publicación podrá ser reproducido de manera alguna (ya sea de forma gráfica, electrónica o mecánica, fotocopiado, grabado o reproducido en sistemas de almacenamiento y recuperación de información) sin el consentimiento expreso por escrito de su autor/editor.

Los productos a los que se hace referencia en este documento pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. El autor y editor no afirman ser propietarios de dichas marcas registradas.

Durante la elaboración de este documento se tomaron todas las precauciones necesarias para prevenir errores. Sin embargo, el autor y editor no se responsabilizan de los errores u omisiones que pudiese contener el documento ni de los posibles daños o perjuicios derivados del uso del contenido de este documento o de los programas y código fuente que vengan con el documento. Bajo ninguna circunstancia se podrá considerar al autor y editor responsables de la pérdida de beneficios ni de cualquier otro daño y perjuicio derivado directa o indirectamente del uso de este documento.

Fecha de publicación: 2017

© 2017 Altova GmbH

Contenido

1	Altova StyleVision Server	3
1.1	Funcionamiento	5
	1.1.1Como módulo de FlowForce Server	6
	1.1.2Como producto servidor independiente	7
1.2	Instalación y configuración en Windows	8
	1.2.1Instalación en Windows	9
	1.2.2Asignación de licencias en Windows	11
1.3	Instalación y configuración en Linux	14
	1.3.1Instalación en Linux	15
	1.3.2Asignación de licencias en Linux	19
	1.3.3Notas sobre configuración del entorno	21
1.4	Instalación y configuración en Mac OS X	22
	1.4.1Instalación en Mac OS X	23
	1.4.2Asignación de licencias en Mac OS X	26
	1.4.3Notas sobre configuración del entorno	28
1.5	Uso de la línea de comandos	29
	1.5.1licenseserver	31
	1.5.2assignlicense (solo en Windows)	33
	1.5.3verifylicense (solo en Windows)	35
	1.5.4generate	37
	1.5.5setfopath	40
	1.5.6pdfdata	42
	1.5.7 exportresourcestrings	44
	1.5.8setdeflang	46
	1.5.9help	48
1.6	API de StyleVision Server	50
	1.6.1 Información sobre la interfaz .NET	51
	1.6.2Información sobre la interfaz COM	52
	1.6.3Interfaz sobre la interfaz Java	53
	1.6.4Ejemplos de código	54
	<i>C</i> ++	54
	<i>C</i> #	55
	VBScript	57
	Visual Basic	58

Java	9
1.6.5Referencia de la API6	1
<i>COM y</i> . <i>NET</i>	1
Java6	7
1.7Altova LicenseServer	1
1.7.1Información de red	3
1.7.2Instalación en Windows	4
1.7.3Instalación en Linux	6
1.7.4Instalación en Mac OS X	8
1.7.5Altova ServiceController	9
1.7.6Asignación de licencias	0
Iniciar LicenseServer	1
Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows)82	2
Abrir la página de configuración de LicenseServer (Linux)	5
Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X)	7
Cargar licencias en LicenseServer	9
Registrar productos con LicenseServer92	2
Registrar productos de escritorio de Altova	2
Registrar FlowForce Server	3
Registrar MapForce Server	9
Registrar RaptorXML(+XBRL) Server	0
Registrar Style Vision Server	1
Asignar licencias a productos registrados103	3
1.7.7Referencia de la página de configuración 110	0
Repertorio de licencias110	0
Gestión de clientes	7
Supervisión de clientes 122	2
Opciones de configuración123	3
Mensajes, Cerrar sesión130	0
1.7.8Restaurar la contraseña	1

Índice

Altova StyleVision Server 2017

Altova StyleVision Server

1 Altova StyleVision Server

Altova StyleVision Server es una implementación del motor de ejecución integrado de <u>StyleVision</u>. Funciona como módulo de <u>FlowForce Server</u> y también está disponible como producto servidor independiente.

StyleVision Server ejecuta paquetes de transformación implementados en <u>FlowForce Server</u>. FlowForce Server inicia estas transformaciones en base a desencadenadores temporizados programables, desencadenadores de archivos o desencadenadores remotos. Además las funciones de StyleVision Server se pueden invocar desde la línea de comandos.

Requisitos del sistema, instalación y asignación de licencias

StyleVision Server es compatible con estos sistemas operativos:

- <u>Windows</u>
 Windows Vista, Windows 7/8/10
- Windows Server

Windows Server 2008 R2 o superior

- - · CentOS 6 o superior
 - RedHat 6 o superior
 - Debian 7 o superior
 - Ubuntu 12.04 o superior

Las bibliotecas que aparecen a continuación son un requisito previo para la instalación y ejecución de la aplicación. Si los paquetes que aparecen en esta tabla no están en su equipo Linux, ejecute el comando yum (o apt-get si procede) para instalarlos.

Requisito para	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	krb5-libs	libgssapi-krb5-2	libgssapi-krb5-2
StyleVision Server	qt4, krb5-libs, qt-x11	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi-krb5-2	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi-krb5-2

(Mac) OS X, macOS

OS X 10.10, 10.11, macOS 10.12 o superior

Además Altova ofrece versiones de 32 y 64 bits de StyleVision Server.

Para más información sobre cómo instalar StyleVision Server y asignarle licencias, consulte los

4 Altova StyleVision Server

apartados sobre la instalación en Windows, Linux y Mac OS X.

Última actualización: 26/04/2017

1.1 Funcionamiento

StyleVision Server transforma archivos XML en documentos de salida HTML, PDF, RTF y DOCX con ayuda de hojas de estilos XSLT. Estas hojas de estilos XSLT se obtienen a partir de archivos PXF creados con la aplicación de diseño de hojas de estilos Altova StyleVision.

StyleVision Server puede utilizarse de dos maneras:

- Como módulo de <u>Altova FlowForce Server</u>. Visite el <u>sitio web de Altova</u> para obtener más información sobre Altova FlowForce Server.
- <u>Como producto servidor independiente</u> al que puede acceder desde su interfaz de la línea de comandos (ILC).

El usuario pasa un archivo XML de entrada y un archivo PXF a StyleVision Server, que genera los documentos de salida necesarios.

1.1.1 Como módulo de FlowForce Server

En <u>Altova FlowForce Server</u> se crean trabajos de FlowForce. Un trabajo de FlowForce especifica: (i) las entradas y salidas de una transformación de StyleVision Server y (ii) los desencadenadores que inician la ejecución del trabajo (p. ej. la hora del día). En tiempo de ejecución Altova FlowForce Server pasa instrucciones de transformación a StyleVision Server, que ejecuta la transformación.

En el diagrama que aparece a continuación puede ver qué papel desempeña StyleVision Server en el flujo de trabajo de FlowForce Server. El diagrama también incluye MapForce Server porque también se pueden crear trabajos de FlowForce Server que envían asignaciones de <u>Altova</u> <u>MapForce a Altova MapForce Server</u> para que las ejecute.



StyleVision Server se puede invocar desde un trabajo de FlowForce Server o desde la línea de comandos. Consulte el apartado <u>Uso de la línea de comandos</u> para obtener más información.

1.1.2 Como producto servidor independiente

StyleVision Server se puede instalar como producto independiente en sistemas Windows, Linux y Mac OS X. En la versión independiente las funciones de StyleVision Server se invocan desde la línea de comandos. Consulte el apartado Uso de la línea de comandos para más información.

1.2 Instalación y configuración en Windows

Esta sección explica cómo instalar StyleVision Server y asignarle licencias en sistemas Windows.

Instalación en Windows

- Requisitos del sistema
- Instalar StyleVision Server
- <u>Altova LicenseServer</u>
- Versiones de LicenseServer
- Licencia de prueba
- Ubicación de la carpeta de aplicación

Asignación de licencias en Windows

- Iniciar el controlador de servicios ServiceController
- Iniciar LicenseServer
- Registrar StyleVision Server
- Asignar licencias

9

1.2.1 Instalación en Windows

El proceso de instalación y configuración de StyleVision Server en Windows se describe a continuación.

- Requisitos del sistema
 - Windows

Windows Vista, Windows 7/8/10

Windows Server

Windows Server 2008 R2 o superior

Instalar StyleVision Server

StyleVision Server se puede instalar en sistemas Windows:

- Como producto servidor independiente Ilamado StyleVision Server: para instalar StyleVision Server como producto independiente, descargue y ejecute el instalador de StyleVision Server y siga las instrucciones en pantalla.
- Como parte del paquete de instalación de FlowForce Server: para instalar StyleVision Server como parte del paquete de <u>FlowForce Server</u> descargue y ejecute el instalador de FlowForce Server. Siga las instrucciones en pantalla y marque la opción para instalar StyleVision Server.

Los programas de instalación de StyleVision Server y <u>FlowForce Server</u> están disponibles en el centro de descargas de Altova (<u>http://www.altova.com/es/download.html</u>).

Una vez completada la instalación, el ejecutable de StyleVision Server estará en esta ubicación predeterminada:

```
<CarpetaArchivosPrograma>\Altova\StyleVisionServer2017\bin
\StyleVisionServer.exe
```

El programa de instalación creará todos los registros necesarios para usar StyleVision Server desde la interfaz de COM, como interfaz Java y en el entorno .NET.

- Altova LicenseServer
 - Para que StyleVision Server funcione debe tener asignada una licencia desde un servidor <u>Altova LicenseServer</u> de la red.
 - El programa de instalación de StyleVision Server o de <u>FlowForce Server</u> para sistemas Windows ofrece una opción para descargar e instalar <u>Altova LicenseServer</u> junto con StyleVision Server o con <u>FlowForce Server</u>.
 - Si en la red ya hay instalado un servidor <u>Altova LicenseServer</u>, no necesita instalar otro LicenseServer a no ser que se necesite una versión más reciente (ver el siguiente apartado versiones de LicenseServer).
 - Durante el proceso de instalación de StyleVision Server o de <u>FlowForce Server</u>, puede seleccionar si también se instala <u>Altova LicenseServer</u>.

Para más información sobre cómo registrar StyleVision Server y asignarle licencias con Altova LicenseServer, consulte la sección Asignación de licencias en Windows.

- Versiones de LicenseServer
 - Los productos servidor de Altova deben tener una licencia con la versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server instalada o con una versión posterior de LicenseServer.
 - La versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server aparece en pantalla durante la instalación de StyleVision Server. Puede instalar esta versión de LicenseServer junto con StyleVision Server o puede instalar LicenseServer por separado.
 - Antes de instalar una versión nueva de LicenseServer, es necesario desinstalar versiones anteriores. El programa de instalación de LicenseServer se encarga de esto automáticamente si detecta versiones más recientes en el sistema.
 - Las versiones de LicenseServer son compatibles y funcionan con versiones más antiguas de StyleVision Server.
 - Si instala una versión nueva de StyleVision Server y la versión de LicenseServer que está instalada es anterior a la que le corresponde, instale la versión más reciente que está siempre disponible en el sitio web de Altova.
 - Cuando se desinstala LicenseServer, todos los datos de registro y asignación de licencias almacenados en la versión antigua de LicenseServer se guardan en una base de datos en el equipo servidor. Estos datos se importan de forma automática a la siguiente versión que se instale en el equipo.
 - El número de versión de LicenseServer siempre aparece al final de la <u>página de</u> <u>configuración de LicenseServer</u>.

Versión actual: 2.3

Licencia de prueba

Durante el proceso de instalación tendrá la opción de solicitar una licencia de prueba de 30 días para StyleVision Server. Altova le enviará un correo electrónico con la licencia de prueba a la dirección de correo que usted indique en el formulario.

Ubicación de la carpeta de la aplicación

La aplicación se instalará en esta carpeta:

Windows Vista, Windows 7, 8 y 10	C:\Archivos de programa\Altova\		
Versión de 32 bits en sistemas operativos de 64 bits	C:\Archivos de programa (x86)\Altova\		

1.2.2 Asignación de licencias en Windows

Para poder trabajar con StyleVision Server es necesario asignarle una licencia con Altova LicenseServer. La asignación de licencias es un proceso de dos pasos:

- 1. El primero consiste en **registrar StyleVision Server** con LicenseServer desde StyleVision Server.
- 2. El segundo paso consiste en **asignar una licencia** a StyleVision Server desde LicenseServer.

A continuación encontrará información más detallada al respecto.

Iniciar el controlador de servicios ServiceController

Altova ServiceController se inicia para arrancar Altova LicenseServer.

Altova ServiceController (en adelante *ServiceController*) es una práctica aplicación que sirve para iniciar, detener y configurar los servicios de Altova **en sistemas Windows**.

ServiceController se instala con Altova LicenseServer y con <u>los productos servidor de Altova</u> <u>que se instalan como servicios</u> (FlowForce Server, RaptorXML(+XBRL) Server y Mobile Together Server). Se puede iniciar haciendo clic en **Inicio | Altova LicenseServer | Altova ServiceController**. (Este comando también está en las carpetas del menú **Inicio** de <u>los</u> <u>productos servidor de Altova que se instalan como servicios</u> (FlowForce Server, RaptorXML(+XBRL) Server y Mobile Together Server).) Una vez iniciado, podrá acceder a ServiceController desde la bandeja del sistema (*imagen siguiente*).



Si quiere que ServiceController se inicie automáticamente nada más iniciar sesión en el sistema, haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema para abrir el menú de opciones de ServiceController (*imagen siguiente*) y active la opción Run Altova ServiceController at Startup (*Ejecutar Altova ServiceController al inicio*), que de todas maneras es la opción predeterminada. Para cerrar ServiceController haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema y en el menú haga clic en la opción Exit Altova ServiceController (Salir de Altova ServiceController).



Iniciar LicenseServer

Para iniciar LicenseServer haga clic en el icono de **ServiceController** en la bandeja del sistema, pase el puntero del ratón por encima de la opción **Altova LicenseServer** del menú emergente (*imagen siguiente*) y seleccione el comando **Start service** en el submenú. Si LicenseServer ya está en ejecución, este comando estará deshabilitado.

Altova FlowForce Server	۲	
Altova FlowForce Web	×	
Altova LicenseServer	۲	Configure
Altova MobileTogether Server	•	Start service
Altova RaptorXML+XBRL Server		Stop service
Exit Altova ServiceController	[
Run Altova ServiceController at startup		
EN 🔺 🤮 🐑 🕼 11:00 AM	1	

Registrar StyleVision Server

Para registrar StyleVision Server desde la interfaz de la línea de comandos utilice el comando licenseserver:

StyleVisionServer licenseserver [opciones] NombreServidor-O--Dirección-IP

Por ejemplo, si localhost es el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer: StyleVisionServer licenseserver localhost

Si StyleVision Server se instaló durante la instalación de <u>FlowForce Server</u> y registró FlowForce Server con LicenseServer, entonces StyleVision Server también se registró automáticamente. Estos son los pasos que debe seguir: (i) Inicie Altova FlowForce Web como servicio con el controlador de servicios de Altova ServiceController (*véase el punto anterior*); (ii) Introduzca su contraseña para acceder a la página de configuración web; (iii) Seleccione el nombre o la dirección del servidor LicenseServer y haga clic en el botón **Registrarse con LicenseServer**. Para más información consulte el apartado <u>Registrar</u> <u>FlowForce Server</u>.

Una vez finalizado el proceso de registro, abra la pestaña de <u>gestión de servidores de la</u> página de configuración de LicenseServer para asignar una licencia a StyleVision Server.

Asignar licencias

Tras registrarse con LicenseServer, StyleVision Server aparecerá en la lista de la pestaña de gestión de servidores **Server Management** de la página de configuración de LicenseServer. En esta pestaña puede <u>asignar una licencia</u> a StyleVision Server.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4 núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

1.3 Instalación y configuración en Linux

Esta sección explica cómo <u>instalar</u> StyleVision Server y <u>asignarle licencias</u> en sistemas Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, RedHat).

Instalación en Linux

- <u>Requisitos del sistema</u>
- Desinstalar versiones antiguas de los productos servidor de Altova
- Descargar el paquete de instalación para Linux
- Instalar StyleVision Server
- <u>Altova LicenseServer</u>
- Versiones de LicenseServer
- Licencia de prueba

Asignación de licencias en Linux

- Iniciar LicenseServer
- <u>Registrar StyleVision Server</u>
- Asignar licencias

Notas sobre configuración del entorno

1.3.1 Instalación en Linux

El proceso de instalación y configuración de StyleVision Server en Linux se describe a continuación.

- Requisitos del sistema
 - Linux
 - CentOS 6 o superior
 - RedHat 6 o superior
 - Debian 7 o superior
 - Ubuntu 12.04 o superior

Las bibliotecas que aparecen a continuación son un requisito previo para la instalación y ejecución de la aplicación. Si los paquetes que aparecen en esta tabla no están en su equipo Linux, ejecute el comando yum (o apt-get si procede) para instalarlos.

Requisito para	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	krb5-libs	libgssapi-krb5-2	libgssapi-krb5-2
StyleVision Server	qt4, krb5-libs, qt- x11	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi- krb5-2	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi- krb5-2

Integración con FlowForce Server

Si está instalando StyleVision Server junto con FlowForce Server, recomendamos instalar primero FlowForce Server. Si no lo hace así, después de instalar StyleVision Server y FlowForce Server, ejecute este comando:

```
cp /opt/Altova/StyleVisionServer2017/etc/*.tool /opt/Altova/
FlowForceServer2017/tools
```

Este comando copia el archivo .tool del directorio /etc de StyleVision Server al directorio /tools de FlowForce Server. El archivo .tool es un archivo que FlowForce Server necesita porque contiene la ruta de acceso del ejecutable de StyleVision Server. Si instala FlowForce Server antes que StyleVision Server entonces no es necesario ejecutar este comando.

Desinstalar versiones antiguas de los productos servidor de Altova

En la interfaz de la línea de comandos de Linux puede comprobar si ya hay productos servidor de Altova instalados en el equipo. Para ello use este comando:

[Debian, Ubuntu]: dpkg --list | grep Altova [CentOS, RedHat]: rpm -qa | grep server

Si StyleVision Server no está instalado, continúe con la instalación tal y como se describe

más abajo.

Si StyleVision Server ya está instalado y quiere instalar una versión más reciente, antes debe desinstalar la versión previa con este comando:

[Debian, Ubuntu]: sudo dpkg --remove stylevisionserver [CentOS, RedHat]: sudo rpm -e stylevisionserver

Si quiere desinstalar una versión previa de Altova LicenseServer, use este comando:

[Debian,	Ubuntu]:	sudo dpkgremove licenseserver
[CentOS,	RedHat]:	sudo rpm -e licenseserver

Descargar el paquete de instalación para Linux

Los paquetes de instalación de StyleVision Server para sistemas Linux se pueden descargar del <u>sitio web de Altova</u>.

Distribución	Extensión del paquete
Debian 7 y superior	.deb
Ubuntu12.04 y superior	.deb
CentOS 6 y superior	.rpm
RedHat 6 y superior	.rpm

Tras descargarlo, copie el paquete de instalación en cualquier directorio del sistema Linux. Para ejecutar StyleVision Server es necesario tener instalado <u>Altova LicenseServer</u>, que también se puede descargar del <u>sitio web de Altova</u>.

Instalar StyleVision Server

En una ventana de la Terminal, cambie al directorio donde copió el paquete de instalación para Linux. Por ejemplo, si lo copió en un directorio del usuario llamado MiAltova (ubicado en /home/User por ejemplo), cambie a ese directorio con esta línea de comandos:

cd /home/User/MiAltova

Instale StyleVision Server con este comando:

[Debian]:	sudo dpkginstall stylevisionserver-2017-debian.deb
[Ubuntu]:	sudo dpkginstall stylevisionserver-2017-ubuntu.deb
[CentOS]:	sudo rpm -ivh stylevisionserver-2017-1.x86_64.rpm
[RedHat]:	<pre>sudo rpm -ivh stylevisionserver-2017-1.x86_64.rpm</pre>

La aplicación StyleVision Server se instala en este directorio:

```
/opt/Altova/StyleVisionServer2017
```

Altova LicenseServer

Para poder ejecutar los productos servidores de Altova, incluido StyleVision Server, es necesario asignarles una licencia con un servidor Altova LicenseServer de la red.

En los sistemas Linux es necesario instalar <u>Altova LicenseServer</u> por separado. Por tanto, descargue Altova LicenseServer del <u>sitio web de Altova</u> y copie el paquete de instalación en cualquier directorio. Siga las instrucciones anteriores para instalar LicenseServer (*ver apartado anterior*).

[Debian]: sudo dpkg --install licenseserver-2.3-debian.deb
[Ubuntu]: sudo dpkg --install licenseserver-2.3-ubuntu.deb
[CentOS]: sudo rpm -ivh licenseserver-2.3-1.x86_64.rpm
[RedHat]: sudo rpm -ivh licenseserver-2.3-1.x86_64.rpm

La aplicación LicenseServer se instala en este directorio:

/opt/Altova/LicenseServer

Consulte el apartado siguiente <u>Asignación de licencias en Linux</u> para obtener información sobre cómo registrar StyleVision Server con <u>Altova LicenseServer</u> y asignarle licencias.

- Versiones de LicenseServer
 - Los productos servidor de Altova deben tener una licencia con la versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server instalada o con una versión posterior de LicenseServer.
 - La versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server aparece en pantalla durante la instalación de StyleVision Server. Puede instalar esta versión de LicenseServer junto con StyleVision Server o puede instalar LicenseServer por separado.
 - Antes de instalar una versión nueva de LicenseServer, es necesario desinstalar versiones anteriores. El programa de instalación de LicenseServer se encarga de esto automáticamente si detecta versiones más recientes en el sistema.
 - Las versiones de LicenseServer son compatibles y funcionan con versiones más antiguas de StyleVision Server.
 - Si instala una versión nueva de StyleVision Server y la versión de LicenseServer que está instalada es anterior a la que le corresponde, instale la versión más reciente que está siempre disponible en el sitio web de Altova.
 - Cuando se desinstala LicenseServer, todos los datos de registro y asignación de licencias almacenados en la versión antigua de LicenseServer se guardan en una base de datos en el equipo servidor. Estos datos se importan de forma automática a la siguiente versión que se instale en el equipo.
 - El número de versión de LicenseServer siempre aparece al final de la <u>página de</u> <u>configuración de LicenseServer</u>.

Versión actual: 2.3

Licencia de prueba

Durante el proceso de instalación tendrá la opción de solicitar una licencia de prueba de 30 días para StyleVision Server. Altova le enviará un correo electrónico con la licencia de prueba a la dirección de correo que indique en el formulario.

1.3.2 Asignación de licencias en Linux

Para poder trabajar con StyleVision Server es necesario asignarle una licencia con Altova LicenseServer. La asignación de licencias es un proceso de dos pasos:

- 1. El primero consiste en **registrar StyleVision Server** con LicenseServer desde StyleVision Server.
- 2. El segundo paso consiste en **asignar una licencia** a StyleVision Server desde LicenseServer.

A continuación encontrará información más detallada al respecto.

Iniciar LicenseServer

Para poder registrar StyleVision Server con LicenseServer y asignarle una licencia, LicenseServer debe estar en ejecución como servicio. Inicie LicenseServer como servicio con este comando:

[< Debian 8]	<pre>sudo /etc/init.d/licenseserver start</pre>
[≥ Debian 8]	sudo systemctl start licenseserver
[< CentOS 7]	sudo initctl start licenseserver
[≥ CentOS 7]	sudo systemctl start licenseserver
[< Ubuntu 15]	sudo initctl start licenseserver
[≥ Ubuntu 15]	sudo systemctl start licenseserver
[RedHat]	sudo initctl start licenseserver

Si por cualquier motivo necesita detener LicenseServer, use el mismo comando pero sustituya stop por start. Por ejemplo:

sudo /etc/init.d/licenseserver stop

Registrar StyleVision Server

Para registrar StyleVision Server desde la interfaz de la línea de comandos utilice el comando licenseserver:

sudo /opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin/stylevisionserver licenseserver [opciones] NombreServidor-O-Dirección-IP

Por ejemplo, si el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer es localhost: sudo /opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin/stylevisionserver licenseserver localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer. Observe también la ubicación del ejecutable de StyleVision Server: /opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin/

Una vez completado el registro, abra la pestaña Server Management de la página de

configuración de LicenseServer para asignar una licencia a StyleVision Server.

Asignar licencias

Tras registrarse con LicenseServer, StyleVision Server aparecerá en la lista de la pestaña de gestión de servidores **Server Management** de la página de configuración de LicenseServer. En esta pestaña puede <u>asignar una licencia</u> a StyleVision Server.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4 núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

1.3.3 Notas sobre configuración del entorno

Carpetas

A continuación enumeramos carpetas importantes de su sistema StyleVision Server.

Directorio raíz de instalación

/opt/Altova/StyleVisionServer2017/

Archivos de licencia

/var/opt/Altova/StyleVisionServer

Parámetros del entorno

/etc/profile.d/jdbc.sh

El archivo de parámetros del entorno debe definirse en función del entorno de cada usuario. La ruta de acceso anterior es un ejemplo solamente.

Nota: el archivo de parámetros del entorno establece las variables para todos los usuarios del sistema.

Conexiones JDBC

Cuando trabaje con este tipo de conexiones debe tener en cuenta estos aspectos:

- Debe tener instalado Java Runtime Environment o el kit de desarrollo de software.
- Debe tener instalados controladores JDBC para la base de datos de destino.
- Debe establecer correctamente estas variables de entorno:
 - o CLASSPATH: para encontrar los archivos jar.
 - PATH: para buscar el entorno JRE, aunque a veces no es necesaria, dependiendo de la instalación.
 - O JAVA_HOME: a veces no es necesaria, dependiendo de la instalación.

Nota

En servidores Linux solamente son compatibles las conexiones de base de datos de tipo JDBC.

1.4 Instalación y configuración en Mac OS X

Esta sección explica cómo <u>instalar</u> StyleVision Server y <u>asignarle licencias</u> en sistemas Mac OS X.

Instalación en Mac OS X

- <u>Requisitos del sistema</u>
- Desinstalar versiones previas de productos servidor de Altova
- Descargar el paquete de instalación para Mac OS X
- Instalar StyleVision Server
- <u>Altova LicenseServer</u>
- Versiones de LicenseServer
- Licencia de prueba

Asignación de licencias en Mac OS X

- Iniciar LicenseServer
- Registrar StyleVision Server
- <u>Asignar licencias</u>

Notas sobre configuración del entorno

1.4.1 Instalación en Mac OS X

El proceso de instalación y configuración de StyleVision Server en Mac OS X se describe a continuación.

- Requisitos del sistema
 - (Mac) OS X, macOS

OS X 10.10, 10.11, macOS 10.12 o superior

Integración con FlowForce Server

Si instala StyleVision Server junto con FlowForce Server, recomendamos instalar primero FlowForce Server. Si no lo hace así, después de instalar StyleVision Server y FlowForce Server, ejecute este comando:

```
cp /usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/etc/*.tool /usr/local/Altova/
FlowForceServer2017/tools
```

Este comando copia el archivo .tool del directorio /etc de StyleVision Server al directorio /tools de FlowForce Server. El archivo .tool es un archivo que FlowForce Server necesita porque contiene la ruta de acceso del ejecutable de StyleVision Server. Si instala FlowForce Server antes que StyleVision Server entonces no es necesario ejecutar este comando.

Desinstalar versiones antiguas de los productos servidor de Altova

En la terminal de Aplicaciones haga clic con el botón derecho en el icono de StyleVision Server y seleccione **Mover a la papelera**. La aplicación se envía a la papelera pero debe quitar la aplicación de la carpeta usr. Para ello puede utilizar este comando:

sudo rm -rf /usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/

Si necesita desinstalar una versión antigua de Altova LicenseServer, antes debe detener el servicio con este comando:

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/
com.altova.LicenseServer.plist
```

Para comprobar si el servicio se detuvo correctamente, abra la terminal del Monitor de actividad y confirme que LicenseServer no está en la lista. Después desinstale LicenseServer siguiendo las instrucciones dadas más arriba para StyleVision Server.

Descargar el archivo de imagen de disco

Descargue el archivo de imagen de disco (.dmg) del sitio web de Altova (<u>http://</u>www.altova.com/es/download.html).

Instalar StyleVision Server

Haga clic en el archivo de imagen de disco (.dmg) para abrirlo. El programa de instalación de StyleVision Server aparece como unidad virtual en el equipo. En esta unidad virtual nueva haga doble clic en el paquete de instalación (.pkg). Siga las instrucciones que aparecen en pantalla y acepte el contrato de licencia. Para expulsar la unidad cuando termine la instalación, haga clic con el botón derecho en la unidad y seleccione **Expulsar**.

El paquete de StyleVision Server se instalará en esta carpeta:

/usr/local/Altova/StyleVisionServer2017 (archivos binarios de la aplicación) /var/Altova/StyleVisionServer (archivos de datos como bases de datos y registros)

Altova LicenseServer

Para poder ejecutar los productos servidor de Altova, incluido StyleVision Server, es necesario asignarles una licencia desde un servidor <u>Altova LicenseServer</u> que esté instalado en la red.

El paquete de instalación de Altova LicenseServer está disponible en la unidad virtual creado en el paso anterior. Para instalar <u>Altova LicenseServer</u> haga doble clic en el paquete de instalación que está en la unidad virtual y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. También debe aceptar el contrato de licencia para poder continuar con la instalación.

Altova LicenseServer también puede descargarse desde el sitio web de Altova (<u>http://</u>www.altova.com/es/download.html) e instalarse por separado.

El paquete de LicenseServer se instalará en esta carpeta: /usr/local/Altova/LicenseServer

Para obtener más información sobre cómo registrar StyleVision Server con <u>Altova</u> <u>LicenseServer</u> y asignarle una licencia, consulte el apartado <u>Asignación de licencias en Mac</u> <u>OS X</u>.

Versiones de LicenseServer

- Los productos servidor de Altova deben tener una licencia con la versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server instalada o con una versión posterior de LicenseServer.
- La versión de LicenseServer correspondiente a la versión de StyleVision Server aparece en pantalla durante la instalación de StyleVision Server. Puede instalar esta versión de LicenseServer junto con StyleVision Server o puede instalar LicenseServer por separado.
- Antes de instalar una versión nueva de LicenseServer, es necesario desinstalar versiones anteriores. El programa de instalación de LicenseServer se encarga de esto automáticamente si detecta versiones más recientes en el sistema.
- Las versiones de LicenseServer son compatibles y funcionan con versiones más antiguas de StyleVision Server.
- Si instala una versión nueva de StyleVision Server y la versión de LicenseServer que está instalada es anterior a la que le corresponde, instale la versión más reciente que está siempre disponible en el sitio web de Altova.
- Cuando se desinstala LicenseServer, todos los datos de registro y asignación de

licencias almacenados en la versión antigua de LicenseServer se guardan en una base de datos en el equipo servidor. Estos datos se importan de forma automática a la siguiente versión que se instale en el equipo.

• El número de versión de LicenseServer siempre aparece al final de la <u>página de</u> configuración de LicenseServer.

Versión actual: 2.3

Licencia de prueba

Durante el proceso de instalación tendrá la opción de solicitar una licencia de prueba de 30 días para StyleVision Server. Altova le enviará un correo electrónico con la licencia de prueba a la dirección de correo que indique en el formulario.

1.4.2 Asignación de licencias en Mac OS X

Para poder trabajar con StyleVision Server es necesario asignarle una licencia con Altova LicenseServer. La asignación de licencias es un proceso de dos pasos:

- 1. El primero consiste en **registrar StyleVision Server** con LicenseServer desde StyleVision Server.
- 2. El segundo paso consiste en **asignar una licencia** a StyleVision Server desde LicenseServer.

A continuación encontrará información más detallada al respecto.

Iniciar LicenseServer

Para registrar y asignar una licencia correctamente a StyleVision Server, LicenseServer debe estar en ejecución como demonio. Inicie LicenseServer como demonio con este comando:

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist
```

Si por cualquier motivo necesita detener LicenseServer, use el mismo comando pero sustituya load por unload. Por ejemplo:

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/
com.altova.LicenseServer.plist
```

Registrar StyleVision Server

Para registrar StyleVision Server desde la interfaz de la línea de comandos utilice el comando licenseserver:

```
sudo /usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/bin/StyleVisionServer
licenseserver [opciones] NombreServidor-O-Dirección-IP
```

Por ejemplo, si el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer es localhost: sudo /usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/bin/StyleVisionServer licenseserver localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer. Observe también la ubicación del ejecutable de StyleVision Server: /usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/bin/

Una vez completado el registro, abra la pestaña **Server Management** de la página de configuración de LicenseServer para asignar una licencia a StyleVision Server..

Asignar licencias

Tras registrarse con LicenseServer, StyleVision Server aparecerá en la lista de la pestaña de gestión de servidores **Server Management** de la página de configuración de LicenseServer. En esta pestaña puede <u>asignar una licencia</u> a StyleVision Server.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4 núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

1.4.3 Notas sobre configuración del entorno

Carpetas

A continuación enumeramos carpetas importantes de su sistema StyleVision Server.

Directorio raíz de instalación

/usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/

Archivos de licencias

/var/Altova/StyleVisionServer

Parámetros del entorno

/Library/LaunchDaemons/com.altova.MobileTogetherServer.plist El archivo de parámetros del entorno debe definirse en función del entorno de cada usuario. La ruta de acceso anterior es un ejemplo solamente.

Nota: estas variables del entorno solamente se establecen para el proceso de StyleVision Server y por tanto no afectan a los demás usuarios.

Conexiones JDBC

Cuando trabaje con este tipo de conexiones debe tener en cuenta estos aspectos:

- Debe tener instalado Java Runtime Environment o el kit de desarrollo de software.
- Debe tener instalados controladores JDBC para la base de datos de destino.
- Debe establecer correctamente estas variables de entorno:
 - CLASSPATH: para encontrar los archivos jar.
 - PATH: para buscar el entorno JRE, aunque a veces no es necesaria, dependiendo de la instalación.
 - о **JAVA_номе**: a veces no es necesaria, dependiendo de la instalación.

Nota

En servidores Mac OS X solamente son compatibles las conexiones de base de datos de tipo JDBC.

1.5 Uso de la línea de comandos

Temas de este apartado:

- Ubicación predeterminada del ejecutable de StyleVision Server
- Uso de la línea de comandos y lista de comandos

Ubicación predeterminada del ejecutable de StyleVision Server

A continuación a parece la ubicación predeterminada del ejecutable de StyleVision Server en las plataformas compatibles:

Windows	<carpetaarchivosprograma>\Altova\StyleVisionServer2017\bin \StyleVisionServer.exe</carpetaarchivosprograma>
Linux	/opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin/ stylevisionserver
Mac	/usr/local/Altova/StyleVisionServer2017/bin/ stylevisionserver

Uso de la línea de comandos y lista de comandos

Esta es la sintaxis general para la línea de comandos de StyleVision Server:

Windows	StyleVisionServerh [argumentos]	help version	<comando> [opciones]</comando>
Linux	stylevisionserverh [argumentos]	help version	<comando> [opciones]</comando>
Mac	stylevisionserverh [argumentos]	help version	<comando> [opciones]</comando>

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StylevisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Donde:

h help	muestra el texto de ayuda
---------	---------------------------

version	muestra el número de versión de StyleVision Server

A continuación aparecen los comandos válidos de la línea de comandos. Cada comando se describe en los subapartados de esta sección.

licenseserver	registra StyleVision Server con LicenseServer en la red local.
<u>assignlicense</u>	carga una licencia a LicenseServer y la asigna a StyleVision Server en este equipo.
<u>verifylicense</u>	comprueba si StyleVision Server tiene asignada una licencia. También puede comprobar si una clave de licencia determinada está asignada.
generate gen	genera uno o varios documentos.
<u>setfopath sfp</u>	selecciona un procesador FO para la siguiente generación de PDF.
<u>pdfdata</u>	Genera datos de formulario a partir de un archivo PDF y los guarda en un archivo FDF o XML.
<u>exportresourcestrings</u>	exporta todas las cadenas de recursos de la aplicación a un archivo XML.
setdeflang sdl	establece el idioma predeterminado.
help	muestra la ayuda para un comando determinado. Por ejemplo: help generate

1.5.1 licenseserver

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Opciones del comando

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer	licenseserver	[opciones]	Servidor-O-Dirección-IP
Linux	stylevisionserver	licenseserver	[opciones]	Servidor-O-Dirección-IP
Мас	stylevisionserver	licenseserver	[opciones]	Servidor-O-Dirección-IP

No olvide que:

- En sistemas Linux debe usar minúsculas (stylevisionserver) para llamar al ejecutable.
- *Servidor-O-Dirección-IP* identifica el equipo de la red en el que está ejecutándose Altova LicenseServer. Puede ser el nombre del equipo o su dirección IP.

Descripción del comando

Al ejecutarse, el comando licenseserver registra StyleVision Server con el servidor LicenseServer indicado por el argumento *Servidor-O-Dirección-IP*.

Para que el comando licenseserver se ejecute correctamente, los dos servidores deben estar conectados en la red y LicenseServer debe estar en ejecución. Además debe tener privilegios de administrador para poder registrar StyleVision Server con LicenseServer.

Cuando StyleVision Server se registre con LicenseServer, recibirá un mensaje de confirmación. El mensaje incluirá la URL del servidor LicenseServer. Ahora puede usar la URL para ir a LicenseServer y asignarle una licencia a StyleVision Server. Consulte la <u>documentación de Altova</u> <u>LicenseServer</u> para obtener más información.

Ejemplos

stylevisionserver licenseserver DOC.altova.com

stylevisionserver licenseserver localhost stylevisionserver licenseserver 127.0.0.1

Estos comandos indican respectivamente que el equipo que ejecuta el servidor Altova LicenseServer es un equipo llamado DOC.altova.com y el equipo del usuario (localhost y 127.0.0.1). En cada caso el comando registra StyleVision Server con el servidor LicenseServer del equipo correspondiente.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

stylevisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Opciones del comando

En la siguiente tabla se enumeran las opciones del comando en versión abreviada (la primera columna) y en su versión completa (la segunda columna). La tercera columna describe la opción. En la línea de comandos puede usar uno o dos guiones tanto para la versión abreviada como para la versión completa de la opción.

j	json	imprime el resultado del intento de registro como un objeto JSON
		analizable por computador. Formato:json=true/false
1.5.2 assignlicense (solo en Windows)

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Opciones del comando

Sintaxis del comando

- Windows StyleVisionServer assignlicense [opciones] ARCHIVO
- Nota: este comando solamente funciona en sistemas Windows. No funciona en sistemas Linux ni Mac.

Descripción del comando

Al ejecutarse el comando assignlicense carga el archivo de licencia indicado por el argumento *ARCHIVO* en el servidor LicenseServer con el que está registrado StyleVision Server y asigna esa licencia a StyleVision Server en este equipo. El argumento *ARCHIVO* toma la ruta de acceso del archivo de licencia.

La opción --test-only sirve para cargar la licencia a LicenseServer y validarla sin asignarla primero a StyleVision Server. Para más información sobre el proceso de asignación de licencias consulte la <u>documentación de Altova LicenseServer</u>.

Ejemplos

```
stylevisionserver assignlicense C:\StyleVision Server12345.altova_licenses
stylevisionserver assignlicense --test-only=true C:\StyleVision
Server12345.altova_licenses
```

El primer ejemplo carga la licencia indicada a LicenseServer y se la asigna a StyleVision Server.

El segundo ejemplo carga la licencia indicada a LicenseServer y la valida, sin asignársela a StyleVision Server.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

StyleVisionServer en Windows stylevisionserver en Unix (Linux, Mac) * Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Opciones del comando

En la siguiente tabla se enumeran las opciones del comando en versión abreviada (la primera columna) y en su versión completa (la segunda columna). La tercera columna describe la opción. En la línea de comandos puede usar uno o dos guiones tanto para la versión abreviada como para la versión completa de la opción.

t	test-only	valores permitidos: true false. Si su valor es true, el archivo de
		licencia solamente se carga y valida en LicenseServer, pero no se
		asigna a StyleVision Server. Formato:test-only=true false.
		Si no se especifica ningún valor, se utiliza true.

1.5.3 verifylicense (solo en Windows)

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Opciones del comando

Sintaxis del comando

- Windows StyleVisionServer verifylicense [opciones]
- Nota: este comando solamente funciona en sistemas Windows. No funciona en sistemas Linux ni Mac.

Descripción del comando

Comprueba si el producto tiene asignada una licencia. Además, la opción --license-key permite comprobar si el producto tiene asignada una licencia concreta. Para más información sobre el proceso de asignación de licencias consulte la <u>documentación de Altova LicenseServer</u>.

Ejemplos

```
stylevisionserver verifylicense
```

```
stylevisionserver verifylicense --license-key=ABCDEFG-HIJKLMN-OPQRSTU-VWXYZ12-
3456789
```

El primer ejemplo comprueba si el producto tiene asignada una licencia. El segundo comprueba si la clave de licencia dada como valor de la opción --license-key está asignada al producto.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StyleVisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Opciones del comando

En la siguiente tabla se enumeran las opciones del comando en versión abreviada (la primera columna) y en su versión completa (la segunda columna). La tercera columna describe la opción. En la línea de comandos puede usar uno o dos guiones tanto para la versión abreviada como para la versión completa de la opción.

1 -license-key Comprueba si la clave de licencia dada ya está asignada a producto. Formato:license-key=VALOR	1
---	---

1.5.4 generate

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Opciones del comando

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer generate gen [opciones] inputxml=Nombrearchivo PFXDeEntrada
Linux	stylevisionserver generate gen [opciones] inputxml=Nombrearchivo PFXDeEntrada
Mac	stylevisionserver generate gen [opciones] inputxml=Nombrearchivo PFXDeEntrada

Descripción del comando

El comando generate (versión abreviada: gen) toma:

- un archivo XML de entrada (--inputxml) como opción obligatoria y
- un archivo PXF de entrada (*PXFentrada*) como argumento.

El comando genera archivos de salida en HTML, PDF, RTF y DOCX transformando el archivo XML de entrada con el documento XSLT incluido en el archivo PXF de entrada. Para este comando debe indicar como mínimo una opción de formato de salida.

- **Nota:** StyleVision Server usa <u>Apache FOP</u>, el procesador FO del proyecto Apache, para generar archivos PDF a partir de FO. Apache FOP se instala con StyleVision Server en esta ubicación:
 - en Windows: ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions
 - en Linux y Mac OS X: en una carpeta descendiente de la carpeta StyleVisionServer2017.

Recuerde que para trabajar con Apache FOP es necesario tener **Java Runtime Environment 1.6 o superior** instalado en el equipo de StyleVision Server. Para StyleVision Server de 32 bits debe instalar Java de 32 bits. Para StyleVision Server de 64 bits debe instalar Java de 64 bits.

Ejemplos

```
stylevisionserver generate --inputxml=altova:\\packagedfile\ExpReport.xml --
html=Test.html ExpReport.pxf
stylevisionserver generate --inputxml=C:\ExpReport.pxf|zip\ExpReport.xml --
html=Test.html ExpReport.pxf
stylevisionserver generate --inputxml=ExternalXML.xml --html=Test.html
Test.pxf
```

Este ejemplo utiliza la opción obligatoria <u>--inputxml</u>, el argumento PXFEntrada (Test.pxf) y una <u>opción de formato de salida (--html</u>). El archivo XML de entrada que se debe usar puede encontrarse dentro del archivo PXF (ver los dos primeros ejemplos más arriba) o puede ser un archivo XML externo (ubicado fuera del archivo PXF, como en el tercer ejemplo). El modificador -inputxml se ignora si el esquema fuente principal es de BD o BD-XML, pero debe estar presente por motivos sintácticos y será necesario algo como --inputxml=baseDedatos. Si la opción de formato de salida --html toma una ruta de acceso relativa, como en este ejemplo, entonces la ubicación del archivo de salida será relativa a la carpeta donde está guardado el archivo PXF.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StyleVisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Opciones del comando

En la siguiente tabla se enumeran las opciones del comando en versión abreviada (la primera columna) y en su versión completa (la segunda columna). La tercera columna describe la opción. En la línea de comandos puede usar uno o dos guiones tanto para la versión abreviada como para la versión completa de la opción.

xml	inputxml	archivo XML que se debe procesar. Esta opción es obligato El archivo XML puede encontrarse dentro o fuera del archivo PXF. Para más información sobre el protocolo para apuntar archivos XML situados dentro de un archivo PXF, observe la partes resaltadas en los ejemplos anteriores. La opción inputxml se omite si la fuente de esquema principal es un BD o XML de BD. Formato:inputxml=NombreArchivo	
dbw	dbwhere	una sencilla cláusula WHERE qué determina qué filas se deben procesar de la fuente BD-XML. Formato:dbwhere= <i>CláusulaWHERE</i>	
p	param	asigna un valor a un parámetro definido en el archivo PXF. Formato:param=\$NombreParám:ValorParám. El modificadorparam debe utilizarse antes de cada parámetro. Si NombreParám o ValorParám contiene un	

		espacio, utilice comillas. P. ej.: p=\$company:"Nanonull Inc".
	prohibit- output-outside- target-folder	toma el valor true o false. Si su valor es true, no permite crear documentos de salida en ninguna otra carpeta que no sea la carpeta donde se crea el archivo de salida principal (HTML, PDF, RTF, DOCX, FO). Esto permite proteger las demás carpetas. Valor predeterminado: false.
html	outhtml	archivo HTML de salida que se debe crear. Formato:outhtml=NombreArchivo
pdf	outpdf	archivo PDF de salida que se debe crear. Formato:outpdf=NombreArchivo
rtf	outrtf	archivo RTF de salida que se debe crear. Formato:outrtf=NombreArchivo
docx	outdocx	archivo DOCX de salida que se debe crear. Formato:outdocx= <i>NombreArchivo</i>
fo	outfo	archivo FO de salida que se debe crear. Formato:outfo=NombreArchivo
v	verbose	puede activar o desactivar la presentación de mensajes (verbose=true overbose=false respectivamente). Si no incluye esta opción, el valor predeterminado es false. Si incluye la opción pero no indica un valor, entonces se usa true.
1	lang	idioma utilizado para la presentación de los mensajes. Formato:lang=códigoIdioma Idiomas compatibles: en, de, fr, es, ja
h	help	muestra el texto de ayuda para el comando generate.

Nota: si las opciones de formato de salida (--html, --pdf, --rtf, --docx, --fo) se dan como rutas de acceso relativas, la ubicación del archivo de salida será relativa a la carpeta donde está guardado el archivo PXF.

1.5.5 setfopath

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer	setfopath	I	sfp	[opciones]	Ruta
Linux	stylevisionserver	setfopath	I	sfp	[opciones]	Ruta
Mac	stylevisionserver	setfopath	I	sfp	[opciones]	Ruta

Descripción del comando

El comando setfopath (formato abreviado sfp) especifica la ruta de acceso de un procesador FOP de Apache que no es el procesador integrado que viene con el paquete de StyleVision Server.

El procesador FOP de Apache predeterminado que se usa para procesar documentos FO y generar PDF es el que viene incluido con StyleVision Server. Si desea utilizar otro procesador FOP de Apache, indíquelo con el comando setfopath.

El procesador FOP indicado por el comando setfopath se usará a partir de ese momento cada vez que se generen archivos PDF de salida con el comando <u>generate</u>. Para cambiar de procesador otra vez utilice el comando <u>setfopath</u> una vez más. Para volver a usar el procesador FOP integrado de StyleVision Server encuentre la carpeta FOP de su sistema y utilice su ruta de acceso como argumento del comando <u>setfopath</u>.

En sistemas Windows la carpeta FOP estará dentro de ProgramData\Altova \SharedBetweenVersions. En sistemas Linux y Mac OS X la carpeta FOP es una carpeta descendiente de la carpeta StyleVisionServer2017.

Ejemplos

Tras ejecutar el comando setfopath puede usar el comando <u>generate</u> para generar un archivo de salida PDF usando el procesador FO:

```
stylevisionserver setfopath C:\FOP\FOP.bat
stylevisionserver generate --inputxml=Test.xml --pdf=Test.pdf Test.pxf
```

Esto es lo que hacen estos comandos:

- 1. El comando setfopath especifica que a partir de ahora debe utilizarse el procesador FO situado en C:\FOP\FOP.bat para generar archivos de salida PDF.
- 2. El comando generate genera un archivo PDF de salida a partir del archivo XML de entrada, usando los archivos de transformación incluidos en el archivo PXF. El procesador FO especificado en el comando anterior se utiliza para generar el PDF.
- Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

StyleVisionServer *en Windows* stylevisionserver *en Unix (Linux, Mac)*

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

1.5.6 pdfdata

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Opciones del comando
- Ejemplos

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer	pdfdata	[opciones]	PDFentrada
Linux	stylevisionserver	pdfdata	[opciones]	PDFentrada
Mac	stylevisionserver	pdfdata	[opciones]	PDFentrada

Descripción del comando

El comando pdfdata genera un archivo FDF o XML a partir del archivo PDF dado como argumento *PDFentrada*. Con la opción --outfdf puede indicar la ubicación del archivo FDF que se genera, mientras que con la opción --outml puede especificar la ubicación del archivo XML que se genera. Si el archivo PDF no tiene datos de formulario, entonces el archivo XML generado no tendrá datos de formulario.

Para más información sobre cómo diseñar formularios PDF que se pueden rellenar consulte la documentación de Altova StyleVision (Enterprise Edition).

Opciones del comando

En la siguiente tabla se enumeran las opciones del comando en versión abreviada (la primera columna) y en su versión completa (la segunda columna). La tercera columna describe la opción. En la línea de comandos puede usar uno o dos guiones tanto para la versión abreviada como para la versión completa de la opción.

outfdf	Especifica la ruta de acceso absoluta del archivo FDF que se genera.
	Uso:outfdf=ARCHIVO
outxml	Especifica la ruta de acceso absoluta del archivo XML que se genera.
	Uso:outxml=ARCHIVO

Nota: en sistemas Windows evite usar barras diagonales inversas y comillas de cierre \" en la línea de comandos. Por ejemplo "C:\Mi directorio\". El analizador de la línea de comandos interpreta estos dos caracteres como comillas tipográficas literales. Si en la línea de comandos hay espacios y necesita las comillas es mejor que utilice dos barras diagonales (p. ej. "C:\Mi directorio\\"). Otra opción es evitar el uso de espacios y, por tanto, de las comillas.

Ejemplos

Ejemplos del comando pdfdata:

```
stylevisionserver pdfdata --outfdf=C:\test\formularios\DatosFDF.fdf C:\test
\formularios\TestFormulario.pdf
stylevisionserver pdfdata --outxml=C:\test\formularios\DatosXML.xml C:\test
\formularios\TestFormulario.pdf
```

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StylevisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

1.5.7 exportresourcestrings

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Argumentos
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Localizar StyleVision Server en otros idiomas

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer ArchivoXMLSalida	exportresourcestrings	CódigoIdioma
Linux	stylevisionserver ArchivoXMLSalida	exportresourcestrings	CódigoIdioma
Mac	stylevisionserver ArchivoXMLSalida	exportresourcestrings	CódigoIdioma

Argumentos

El comando exportresourcestrings toma dos argumentos:

CódigoIdioma	el idioma de las cadenas de recursos del archivo XML de salida exportado. Idiomas compatibles: en, de, es, ja, fr
ArchivoXMLdeSalida	la ubicación y el nombre del archivo XML de salida exportado.

Descripción del comando

El comando exportresourcestrings genera un archivo XML que contiene todas las cadenas de recursos de la aplicación StyleVision Server. El comando toma dos argumentos: (i) el idioma de las cadenas de recursos del archivo XML de salida y (ii) la ruta de acceso y el nombre del archivo XML de salida. Las cadenas de recursos de la aplicación se pueden exportar en estos idiomas (con los códigos en paréntesis: inglés (en), español (es), francés (fr) alemán (de) y japonés (ja).

Ejemplos

stylevisionserver exportresourcestrings en c:\Strings.xml

Este comando crea un archivo llamado Strings.xml en la carpeta c:\ y el archivo contiene todas las cadenas de recursos de la aplicación StyleVision Server en inglés.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StyleVisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Localizar StyleVision Server en otros idiomas

Si quiere puede localizar StyleVision Server en cualquier idioma. Altova ya ofrece la aplicación en cinco idiomas: inglés, español, francés, alemán y japonés (todos los archivos están en la carpeta C:\Program Files (x86)\Altova\StyleVisionServer2017\bin) pero puede localizarla en cualquier otro idioma.

Siga estos pasos para localizar la aplicación:

- Genere un archivo XML con las cadenas de recursos usando el comando exportresourcestrings (ver más arriba). Las cadenas de recursos de este archivo XML puede estar en uno de estos idiomas: inglés (en), español (es), francés (fr), alemán (de) o japonés (ja), dependiendo del argumento códigoidioma que utilice con el comando.
- Traduzca las cadenas de recursos al idioma de destino. Las cadenas de recursos son el contenido de los elementos <string> del archivo XML. No traduzca las variables que aparecen entre llaves, p. ej. {option} o {product}.
- Póngase en contacto con <u>el equipo de soporte técnico de Altova</u>, que le ayudarán a generar un archivo DLL localizado de StyleVision Server a partir de su archivo XML traducido.
- 4. Cuando reciba el archivo DLL localizado del equipo de <u>soporte técnico de Altova</u>, guárdelo en la carpeta C:\Archivos de programas (x86)\Altova \StyleVisionServer2017\bin. El DLL tendrá un nombre similar a este StyleVisionServer2017_ci.dll. La parte _ci del nombre contiene el código del idioma. Por ejemplo, en StyleVisionServer2017_de.dll, la parte de es el código del idioma alemán (Deutsch).
- 5. Ejecute el comando <u>setdeflang</u> para establecer el archivo DLL localizado como aplicación StyleVision Server predeterminada. Use el código de idioma del nombre del archivo DLL como argumento del comando <u>setdeflang</u>.
- **Nota:** Altova ya ofrece StyleVision Server en estos cinco idiomas: inglés, español, francés, alemán y japonés. Para usar uno de estos idiomas como idioma predeterminado, use el comando <u>setdeflang</u> de StyleVision Server.

1.5.8 setdeflang

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Idiomas disponibles

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer	setdeflang	I	sdl	CódigoIdioma
Linux	stylevisionserver	setdeflang	I	sdl	CódigoIdioma
Mac	stylevisionserver	setdeflang	I	sdl	CódigoIdioma

Descripción del comando

El comando setdeflang (formato abreviado sdl) establece el idioma predeterminado de StyleVision Server y toma el argumento obligatorio *CódigoIdioma*.

Ejemplos

stylevisionserver setdeflang EN

Este comando define el idioma inglés como idioma predeterminado de los mensajes de StyleVision Server.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

```
StyleVisionServer en Windows
stylevisionserver en Unix (Linux, Mac)
```

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

Idiomas disponibles

Altova ofrece StyleVision Server en estos idiomas:

EN	inglés
DE	alemán
ES	español
FR	francés
JA	japonés

1.5.9 help

Temas de este apartado:

- Sintaxis del comando
- Descripción del comando
- Ejemplos
- Opciones del comando

Sintaxis del comando

Windows	StyleVisionServer	help	Comando
Linux	stylevisionserver	help	Comando
Mac	stylevisionserver	help	Comando

Descripción del comando

El comando help toma un solo argumento (*comando*): el nombre del comando para el que necesita ayuda. Al ejecutarse, el comando help muestra la sintaxis correcta del comando dado en el argumento e información necesaria para ejecutarlo correctamente.

Ejemplos

stylevisionserver help exportresourcestrings

Este comando contiene un argumento: el comando exportresourcestrings, para el que quiere ver la ayuda. Cuando se ejecuta el comando anterior, en la terminal aparece información sobre el comando exportresourcestrings.

Uso de mayúsculas/minúsculas y de barras diagonales en la línea de comandos

StyleVisionServer	en	Wind	lows	
stylevisionserver	en	Unix	(Linux,	Мас

* Las minúsculas (stylevisionserver) funcionan en todas las plataformas (Windows, Linux y Mac), mientras que la mezcla de mayúsculas y minúsculas (StyleVisionServer) sólo funciona en Windows y Mac.

* En Linux y Mac utilice barras diagonales. En Windows utilice barras diagonales inversas.

La opción --help

También puede usar la opción --help para obtener información sobre un comando. Por ejemplo, puede usar la opción --help con el comando exportresourcestrings:

stylevisionserver exportresourcestrings --help

Este comando consigue el mismo resultado que el comando help con el argumento exportresourcestrings:

stylevisionserver help exportresourcestrings

En ambos casos, aparece información de ayuda sobre el comando exportresourcestrings.

1.6 API de StyleVision Server

StyleVision Server ofrece una interfaz de programación de aplicaciones (API) a la que puede acceder mediante programación desde su código .NET, Java o COM.

En esta sección de referencia encontrará:

- Información sobre la interfaz .NET
- Información sobre la interfaz COM
- Información sobre la interfaz Java
- Ejemplos de código
- Una referencia de la API

1.6.1 Información sobre la interfaz .NET

La interfaz .NET está construida como contenedor alrededor de la interfaz COM. Se ofrece como ensamblado de interoperabilidad primario firmado por Altova y utiliza el espacio de nombres Altova.StyleVisionServer.

Durante el proceso de instalación, StyleVision Server se registra automáticamente como objeto de servidor COM, por lo que no es necesario registrarlo a mano. Si recibe un error de acceso, abra los Servicios de componentes y otorgue permiso a la misma cuenta que ejecuta el grupo de aplicaciones que incluye StyleVision Server.

Para poder usar StyleVision Server en su proyecto .NET basta con añadir una referencia al archivo Altova.StyleVisionServer.dll (ver instrucciones más abajo). El archivo Altova.StyleVisionServer.dll está en la carpeta bin de la carpeta de instalación de StyleVision Server. Este archivo DLL se añade automáticamente al caché global de ensamblados (GAC) durante la instalación de StyleVision Server (el GAC suele estar en la carpeta c:\windows \assembly).

Si StyleVision Server está registrado como objeto de servidor COM y el archivo Altova.StyleVisionServer.dll está a disposición de la interfaz .NET, las funciones de la API de StyleVision Server estarán disponibles para el proyecto .NET.

Para añadir una referencia al archivo DLL de StyleVision Server en un proyecto Visual Studio .NET:

- 1. Abra el proyecto .NET en Visual Studio y haga clic en **Proyecto | Agregar referencia**. Aparece el cuadro de diálogo "Agregar referencia":
- Abra la pestaña Examinar, navegue hasta la carpeta <carpeta de aplicación de StyleVisionServer>/bin, seleccione el archivo Altova.StyleVisionServer.dll y haga clic en Aceptar.

Para ver la estructura del ensamblado Altova.StyleVisionServer utilice el Examinador de objetos de Visual Studio (haciendo clic en Ver | Examinador de objetos).

1.6.2 Información sobre la interfaz COM

StyleVision Server se registra automáticamente como objeto de servidor COM durante la instalación. Para comprobar si se registró correctamente, abra el Editor del Registro (p. ej. escriba el comando regedit.exe en la línea de comandos). Si el proceso de registro funcionó, el registro incluirá dos clases StyleVision.Server (suelen estar en HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE\Classes).

Una vez registrado como objeto de servidor COM, podrá invocarlo desde otras aplicaciones y lenguajes de scripting que sean compatibles con llamadas COM. Si quiere cambiar la ubicación de la carpeta de instalación de StyleVision Server, lo mejor es desinstalar StyleVision Server y volver a instalarlo en la ubicación deseada. De esta manera el programa de instalación se encargará de los procesos de anulación de registro y registro automáticamente.

1.6.3 Interfaz sobre la interfaz Java

Para acceder a la API de StyleVision Server desde código Java debe añadir estas referencias al archivo .classpath del proyecto Java.

StyleVisionServer.jarBiblioteca que se comunica con StyleVision ServerStyleVisionServer_JavaDoc.zipDocumentación de la API de StyleVision Server

Ambos archivos están en la carpeta bin de la carpeta de instalación de StyleVision Server. Puede hacer referencia a estos archivos desde su ubicación original o copiarlos en otra ubicación si lo prefiere.

Para añadir las referencias de la biblioteca de StyleVision Server en Eclipse: En Eclipse puede añadir las referencias editando las propiedades del proyecto Java, tal y como se explica en las siguientes instrucciones (solo relevantes para Eclipse 4.4).

- 1. Abra el proyecto en Eclipse y haga clic en Project | Properties.
- 2. En la pestaña *Libraries* de bibliotecas haga clic en el botón **Add External JARs** para añadir archivos JAR externos y navegue hasta el archivo StyleVisionServer.jar (situado en la carpeta de instalación de StyleVision Server).
- 3. En el panel JARs and class folders on the build path, expanda el nodo StyleVisionServer.jar y después haga doble clic en el registro Javadoc location: (None).Ç
- 4. Compruebe que están marcadas las opciones **Javadoc in archive** y **External file** y en el campo *Archive path* seleccione el archivo StyleVisionServer_JavaDoc.zip (situado en la carpeta de instalación de StyleVision Server).
- 5. Haga clic en **OK** para terminar. La referencia a la biblioteca de StyleVision Server y el archivo de almacenamiento Javadoc se añade ahora al archivo .classpath del proyecto.

1.6.4 Ejemplos de código

En este apartado encontrará ejemplos para estos lenguajes de programación:

- C++
- C#
- VBScript
- Visual Basic
- <u>Java</u>

C++

Este ejemplo explica cómo usar código C++ para generar un archivo de salida RTF con un archivo PXF y un archivo XML de entrada.

Antes de empezar a probar el ejemplo, compruebe que cumple con estos requisitos:

- StyleVision Server está instalado y tiene asignada una licencia válida.
- StyleVision Server está disponible como objeto de servidor COM (este proceso suele tener lugar automáticamente durante la instalación de StyleVision Server. Consulte el apartado <u>Información sobre la interfaz COM</u> para obtener más información).

```
// StyleVisionServerAPI_Sample.cpp : define el punto de entrada para la
aplicación de consola.
11
#include <iostream>
#include "atlbase.h"
// StyleVision Server de 32 bits
#import "progid:StyleVision.Server"
// tyleVision Server de 64 bits
//#import "progid:StyleVision_x64.Server"
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
      CoInitialize( NULL );
      try
       {
             StyleVisionServerLib::IServerPtr pSVS;
             CoCreateInstance( __uuidof( StyleVisionServerLib::Server ), NULL,
CLSCTX_ALL, __uuidof( StyleVisionServerLib::IServer ), reinterpret_cast< void**
>( &pSVS ) );
             //Defina un directorio de trabajo para los archivos de salida y los
archivos intermedios
             pSVS->WorkingDirectory = "c:\\temp";
```

//La ruta de acceso predeterminada del ejecutable de StyleVision Server es la ruta de acceso de instalación (el mismo directorio que tiene

```
StyleVisionServer.dll)
              //Si cambió los binarios de sitio, deberá definir explícitamente la
ruta de acceso del archivo .exe
              //pSVS->ServerPath = "C:\\Archivos de programa (x86)\\Altova\
\StyleVisionServer2017\\bin\\StyleVisionServer.exe";
              //Prepare el nombre del archivo XML de trabajo
              pSVS->InputXML = "ExpReport.xml";
              //Añada las rutas de acceso de salida (absolutas o relativas con
respecto al directorio de trabajo) para todos los formatos de salida que se
deben generar
             pSVS->OutputRTF = "ExpReport.rtf";
              //Prepare los parámetros, si el diseño utiliza alguno
              //pSVS->AddParameter( "parampruebal", "valor 1" );
              //Ejecute la transformación. El resultado de la transformación se
almacenará en C:\temp\ExpReport.rtf
              //NOTA: adapte la ruta de acceso del archivo de entrada para poder
ejecutar el ejemplo
              if (pSVS->Run("C:\\Archivos de programa (x86)\\Altova\
\StyleVisionServer2017\\etc\\Examples\\ExpReport.pxf"))
                     std::cout << "La ejecución finalizó correctamente" <<
std::endl;
              else
                     std::cout << pSVS->LastExecutionMessage << std::endl;</pre>
       }
      catch (_com_error& err )
       {
              BSTR bstrMessage;
              (err).ErrorInfo()->GetDescription( &bstrMessage );
              std::cout << "Se produjo una excepción: " <<</pre>
_com_util::ConvertBSTRToString( bstrMessage ) << std::endl;</pre>
      }
      CoUninitialize();
      return 0;
}
```

C#

Este ejemplo explica cómo usar código C# para generar un archivo de salida RTF con un archivo PXF y un archivo XML de entrada.

- StyleVision Server está instalado y tiene asignada una licencia válida.
- StyleVision Server está disponible como objeto de servidor COM (este proceso suele

tener lugar automáticamente durante la instalación de StyleVision Server. Consulte el apartado *Información sobre la interfaz COM* para obtener más información).

```
namespace StyleVisionServerAPI_sample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            //Cree un objeto de StyleVision Server
            Altova.StyleVisionServer.Server objSVS = new
Altova.StyleVisionServer();
```

//Defina un directorio de trabajo para los archivos de salida y los archivos intermedios

objSVS.WorkingDirectory = "c:\\temp";

```
//La ruta de acceso predeterminada del ejecutable de StyleVision
Server es la ruta de acceso de instalación (el mismo directorio que tiene
StyleVisionServer.dll)
```

```
//Si cambió los binarios de sitio, deberá definir explícitamente la ruta de acceso del archivo .exe
```

```
//objSVS.ServerPath = "C:\\Archivos de programa (x86)\\Altova\
\StyleVisionServer2017\\bin\\StyleVisionServer.exe";
```

//Prepare el nombre del archivo XML de trabajo
objSVS.InputXML = "ExpReport.xml";

//Añada las rutas de acceso de salida (absolutas o relativas con respecto al directorio de trabajo) para todos los formatos de salida que se deben generar

objSVS.OutputRTF = "ExpReport.rtf";

//Prepare los parámetros, si el diseño utiliza alguno
//objSVS.AddParameter("paramprueba1", "valor 1");

//Ejecute la transformación. El resultado de la transformación se almacenará en C:\temp\ExpReport.rtf

//NOTA: adapte la ruta de acceso del archivo de entrada para poder
ejecutar el ejemplo

```
if (objSVS.Run("C:\\Archivos de programa (x86)\\Altova\
\StyleVisionServer2017\\etc\\Examples\\ExpReport.pxf"))
        System.Console.WriteLine("La ejecución finalizó
correctamente");
        else
```

System.Console.WriteLine(objSVS.LastExecutionMessage);

```
}
}
}
```

VBScript

Este ejemplo explica cómo usar código VB Script para generar un archivo de salida RTF con un archivo PXF y un archivo XML de entrada.

- StyleVision Server está instalado y tiene asignada una licencia válida.
- StyleVision Server está disponible como objeto de servidor COM (este proceso suele tener lugar automáticamente durante la instalación de StyleVision Server. Consulte el apartado <u>Información sobre la interfaz COM</u> para obtener más información).

```
Option Explicit On
'Cree un objeto de StyleVisino Server. Utilice "StyleVision_x64.Server" si
quiere usar la instalación de 64 bits
Dim objSVS
Set objSVS = WScript.GetObject( "", "StyleVision.Server" )
'Defina un directorio de trabajo para los archivos de salida y los archivos
intermedios
objSVS.WorkingDirectory = "C:\temp"
'La ruta de acceso predeterminada del ejecutable de StyleVision Server es la
ruta de acceso de instalación (el mismo directorio de StyleVisionServer.dll)
'Si movió los binarios de sitio, deberá definir explícitamente la ruta de acceso
del archivo .exe
'objSVS.ServerPath = "C:\Archivos de programa (x86)\Altova\StyleVisionServer2017
\bin\StyleVisionServer.exe"
'Prepare el nombre del archivo XML de trabajo
objSVS.InputXML = "ExpReport.xml"
'Añada las rutas de acceso de salida (absolutas o relativas con respecto al
directorio de trabajo) para todos los formatos que se deben
generarobjSVS.OutputRTF = "ExpReport.rtf"
'Prepare los parámetros, si el diseño utiliza alguno
'Llame a objSVS.AddParameter( "parampruebal", "valor 1" )
'Ejecute la transformación. El resultado se almacenará en C:\temp\ExpReport.rtf
'NOTA: adapte la ruta de acceso del archivo de entrada para poder ejecutar el
ejemplo
If ( objSVS.Run( "C:\Archivos de programa (x86)\Altova\StyleVisionServer2017\etc
\Examples\ExpReport.pxf" ) ) Then
      WScript.Echo( "La ejecución finalizó correctamente" )
```

Else

```
WScript.Echo( objSVS.LastExecutionMessage )
End If
```

Visual Basic

Este ejemplo muestra cómo usar código Visual Basic para generar un archivo RTF de salida con un archivo PXF y un archivo XML de entrada.

- StyleVision Server está instalado y tiene asignada una licencia válida.
- Su proyecto de Visual Studio incluye una referencia al DLL de StyleVision Server.

```
Option Explicit On
Module Program
   Sub Main()
       'Crear un objeto de StyleVision Server
       Dim objSVS As Altova.StyleVisionServer.Server = New
Altova.StyleVisionServer.Server
       'Establecer un directorio de trabajo, utilizado para archivos de salida e
intermedios
       objSVS.WorkingDirectory = "C:\temp"
       'La ruta predeterminada del ejecutable de StyleVision Server es la ruta
de instalación (mismo directorio que StyleVisionServer.dll)
       'Si movió los binarios de sitio, deberá establecer la ruta de acceso del
archivo .exe de forma explícita
       'objSVS.ServerPath = "C:\Archivos de programa (x86)\Altova
\StyleVisionServer2017\bin\StyleVisionServer.exe"
       'Preparar el nombre del XML de trabajo
       objSVS.InputXML = "ExpReport.xml"
       'Agregar rutas de acceso de salida (absolutas o relativas a
DirectorioDeTrabajo) para todos los formatos de salida que se deben generar
       objSVS.OutputRTF = "ExpReport.rtf"
       'Preparar los parámetros, si el diseño utiliza alguno
       'Call objSVS.AddParameter( "paramPruebal", "valor 1" )
       ' Ejecutar la transformación. El resultado se almacenará en C:\temp
\ExpReport.rtf
       ' NOTA: ajuste la ruta de acceso al archivo de entrada para poder
ejecutar el ejemplo
       If (objSVS.Run("C:\Program Files (x86)\Altova\StyleVisionServer2017\etc
\Examples\ExpReport.pxf")) Then
```

```
System.Console.WriteLine("La ejecución finalizó correctamente")
Else
System.Console.WriteLine(objSVS.LastExecutionMessage)
End If
End Sub
```

End Module

Java

Este ejemplo muestra cómo usar código Java para generar un archivo RTF de salida con un archivo PXF y un archivo XML de entrada.

- StyleVision Server está instalado y tiene asignada una licencia válida.
- El archivo .classpath de su proyecto incluye las bibliotecas de StyleVision Server (consulte el apartado *Información sobre la interfaz Java* para obtener más información).

```
public class Program
{
  public static void main(String[] args)
   {
      try
      {
          //Cree un objeto de StyleVision Server
          com.altova.stylevisionserver.StyleVisionServer objSVS = new
com.altova.stylevisionserver.StyleVisionServer();
          //Defina el directorio de trabajo para los archivos de salida y los
archivos intermedios
          objSVS.setWorkingDirectory( "C:\\temp" );
          //La ruta predeterminada del ejecutable de StyleVision Server es la
ruta de acceso de instalación (el mismo directorio de StyleVisionServer.jar)
          //Si movió el archivo JAR de sitio, deberá definir explícitamente la
ruta de acceso del archivo .exe
          //objSVS.setServerPath( "C:\\Archivos de programa (x86)\\Altova\
\StyleVisionServer2017\\bin\\StyleVisionServer.exe" );
          //Prepare el nombre del archivo XML
          objSVS.setInputXML( "ExpReport.xml" );
          //Añada las rutas de acceso de salida (absolutas o relativas con
respecto al directorio de trabajo) para los archivos de salida
          objSVS.setOutputRTF( "ExpReport.rtf" );
          //Prepare los parámetros, si el diseño utiliza alguno
          //objSVS.AddParameter( "parampruebal", "valor 1" );
          //Ejecute la transformación. El resultado se almacenará en C:\temp
```

1.6.5 Referencia de la API

Este apartado ofrece una referencia del usuario de la API de StyleVision Server para estas plataformas:

- <u>COM y .NET</u>
- <u>Java</u>

COM y .NET

La API de StyleVision Server expone la **interfaz Iserver**, que crea una instancia de objeto StyleVision Server nueva y ofrece acceso a StyleVision Server.

La interfaz IServer tiene los métodos y propiedades que aparecen a continuación.

Métodos

AddParameter

Asigna un valor a un parámetro definido en el archivo PXF.

■ C#

void AddParameter(string bstrName, string bstrValue)

□ C++

HRESULT AddParameter([in] BSTR bstrName, [in] BSTR bstrValue);

🗉 VB

Sub AddParameter(ByVal bstrName As String, ByVal bstrValue As String)

ClearParameterList

Borra la lista de parámetros.

```
■ C#
```

void ClearParameterList()

□ C++

HRESULT ClearParameterList();

⊟ VB

Sub ClearParameterList()

Generate

Genera archivos de salida (HTML, PDF, RTF o DOCX) con el archivo PXF indicado por TransfPath. Transforma el archivo XML de entrada (el archivo XML de trabajo del archivo PXF) con el documento XSLT que incluye el archivo PXF. Devuelve TRUE si la generación finaliza correctamente y FALSE si se produce un error.

■ C#

bool Generate(string bstrTransfPath)

■ C++

HRESULT Generate([in] BSTR bstrTransfPath, [out, retval] VARIANT_BOOL*
pbSuccess);

🖃 VB

Function Generate(ByVal bstrTransfPath As String) As Boolean

Propiedades

APIMajorVersion

Obtiene la versión principal de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

■ C#

```
int APIMajorVersion { get; }
```

□ C++

HRESULT APIMajorVersion([out, retval] INT* pnVal);

🖃 VB

ReadOnly Property APIMajorVersion As Integer

APIMinorVersion

Obtiene la versión secundaria de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

```
GH Int APIMinorVersion { get; }
```

□ C++

HRESULT APIMinorVersion([out, retval] INT* pnVal);

VB

ReadOnly Property APIMinorVersion As Integer

APIServicePackVersion

Obtiene la versión de service pack de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

🗉 C#

```
int APIServicePackVersion { get; }
```

□ C++

```
HRESULT APIServicePackVersion([out, retval] INT* pnVal);
```

VB

```
ReadOnly Property APIServicePackVersion As Integer
```

InputXML

Define la ruta de acceso y el nombre del archivo XML que se debe procesar (el archivo XML de trabajo del archivo PXF).

```
⊟ C#
```

```
string InputXML { set; }
```

□ C++

```
HRESULT InputXML([in] BSTR bstrPath );
```

VB

Property InputXML As String

🔻 Is64Bit

Devuelve TRUE si el motor de StyleVision Server es un ejecutable de 64 bits.

```
■ C#
```

```
bool Is64Bit { get; }

C++
HRESULT Is64Bit([out, retval] VARIANT_BOOL* pbVal);
```

VB

ReadOnly Property Is64Bit As Boolean

LastExecutionMessage

Obtiene el mensaje recibido durante la última ejecución del comando Generate.

□ C#

```
string LastExecutionMessage { get; }
```

□ C++

HRESULT LastExecutionMessage([out, retval] BSTR* pbstrResult);

🗉 VB

ReadOnly Property LastExecutionMessage As String

MajorVersion

Obtiene la versión principal de StyleVision Server.

■ C#

int MajorVersion { get; }

■ C++

HRESULT MajorVersion([out, retval] INT* pnVal);

∃ VB

ReadOnly Property MajorVersion As Integer

MinorVersion

Obtiene la versión secundaria de StyleVision Server.

■ C#

int MinorVersion { get; }

□ C++

HRESULT MinorVersion([out, retval] INT* pnVal);

🖃 VB

ReadOnly Property MinorVersion As Integer

OutputDOCX

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo DOCX de salida.

■ C#

```
string OutputDOCX { set; }
```

□ C++

HRESULT OutputDOCX([in] BSTR bstrPath);

🖃 VB

Property OutputDOCX As String

OutputFO

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo FO de salida.

■ C#

```
string OutputFO { set; }
```

□ C++

```
HRESULT OutputFO([in] BSTR bstrPath );
```

🗉 VB

Property OutputFO As String

OutputHTML

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo HTML de salida.

```
■ C#
```

```
string OutputHTML { set; }
```

■ C++

```
HRESULT OutputHTML([in] BSTR bstrPath );
```

🗉 VB

```
Property OutputHTML As String
```

OutputPDF

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo PDF de salida.

```
■ C#
```

```
string OutputPDF { set; }
```

■ C++

```
HRESULT OutputPDF([in] BSTR bstrPath );
```

```
🖃 VB
```

Property OutputPDF As String

OutputRTF

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo RTF de salida.

```
■ C#
```

```
string OutputRTF { set; }
```

□ C++

```
HRESULT OutputRTF([in] BSTR bstrPath );
```

VB

Property OutputRTF As String

ProductName

Obtiene el nombre del producto: "StyleVision Server"

■ C#

```
string ProductName { get; }
```

□ C++

```
HHRESULT ProductName([out, retval] BSTR* pstrVal);
```

VB

```
ReadOnly Property ProductName As String
```

ProductNameAndVersion

Obtiene el nombre completo del producto, incluido el número de versión: "StyleVision Server 2014r2 spl (x64)".

■ C#

string ProductNameAndVersion { get; }

□ C++

HHRESULT ProductNameAndVersion([out, retval] BSTR* pstrVal);

🖃 VB

ReadOnly Property ProductNameAndVersion As String

ServerPath

Obtiene o establece la ruta de acceso del ejecutable de StyleVision Server.

```
■ C#
```

```
string ServerPath { set; get; }
```

□ C++

```
HRESULT ServerPath([in] BSTR bstrServerFile );
HRESULT ServerPath([out, retval] BSTR* pbstrServerFile );
```

🗉 VB

Property ServerPath As String

ServicePackVersion

Obtiene la versión de service pack de StyleVision Server (p. ej.: 1 si el nombre completo del producto es Altova StyleVision Server 2014 r2 sp1 (x64).)

■ C#

```
int ServicePackVersion { get; }
```

□ C++

HRESULT ServicePackVersion([out, retval] INT* pnVal);

🖃 VB

ReadOnly Property ServicePackVersion As Integer

WhereClause

Establece una cláusula WHERE de SQL que determina qué filas se deben procesar de la fuente de esquema XML de BD.

■ C#

```
string WhereClause { set; }
```

■ C++

HRESULT WhereClause([in] BSTR bstrPath);

🖃 VB

Property WhereClause As String

WorkingDirectory

Obtiene o establece el directorio actual para los trabajos en ejecución. Las rutas de acceso relativas se evalúan con respecto al directorio de trabajo.

□ C#

```
string WorkingDirectory { set; get; }
```

```
□ C++
```

```
HRESULT WorkingDirectory([in] BSTR bstrWorkingDirectory );
HRESULT WorkingDirectory([out, retval] BSTR* pbstrWorkingDirectory );
```

VB

Property WorkingDirectory As String

Java

El paquete com.altova.stylevisionserver está compuesto por estas dos clases:

- public class StyleVisionServer (ver descripción más abajo)
- public class StyleVisionServerException extends Exception

clase StyleVisionServer

La clase StyleVisionServer crea una instancia de objeto StyleVision Server nueva y ofrece acceso a StyleVision Server. Los métodos de la clase StyleVisionServer se describen a continuación.

Métodos de la clase StyleVisionServer

A continuación se enumeran por orden alfabético todos los métodos de la clase StyleVisionServer.

addParameter

public void addParameter(String nombre, String valor)

Añade el nombre y el valor de un parámetro nuevo. Cada parámetro y su valor se especifican en una llamada distinta al método. Los parámetros se deben declarar en el documento XSLT.

Parámetros:

nombre: almacena el nombre del parámetro en forma de cadena de texto valor: almacena el valor del parámetro en forma de cadena de texto

clearParameterList

public void **clearParameterList()** Borra la lista de parámetros.

🔻 generate

public boolean generate(String transfPath)
Procesa el archivo PXF indicado por transfPath. Emite StyleVisionServerException.
Parámetros:
transfPath: dirección URL absoluta que da la ubicación del archivo PXF.
Devuelve:
true() si la ejecución finaliza correctamente
false() si se produce un error de ejecución
Si se produce un error, utilice getLastExecutionMessage()

getAPIMajorVersion

public int getAPIMajorVersion() Obtiene la versión principal de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

getAPIMinorVersion

public int getAPIMinorVersion() Obtiene la versión secundaria de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

getAPIServicePackVersion

public int getAPIServicePackVersion() Obtiene la versión de service pack de la API de StyleVision Server. Puede ser distinta a la versión del producto si la API está conectada a otro servidor.

getLastExecutionMessage

public String getLastExecutionMessage() Obtiene el mensaje recibido durante la última ejecución del comando generate.

getMajorVersion
public int getMajorVersion() Obtiene la versión principal de la aplicación.

getMinorVersion

public int getMinorVersion() Obtiene la versión secundaria de la aplicación.

getProductName

public String getProductName() Obtiene el nombre del producto.

getProductNameAndVersion

public String getProductNameAndVersion() Obtiene el nombre completo del producto y su número de versión.

getServicePackVersion

public int getServicePackVersion() Obtiene la versión de service pack de la API de StyleVision Server.

🔻 is64bit

public boolean is64bit() Comprueba si el ejecutable es de 64 bits. Devuelve: true() para StyleVision Server (x64), de lo contrario devuelve false().

setInputXML

public void setInputXML(String rutaAcceso) Establece qué archivo XML se debe procesar. Debe ser la ruta de acceso del archivo XML de trabajo indicado en el archivo PXF. Parámetros: rutaAcceso: almacena la ruta de acceso del archivo XML de trabajo del archivo PXF.

setOutputDOCX

public void setOutputDOCX(String rutaAcceso) Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo DOCX que se debe generar. Parámetros: rutaAcceso: ruta de acceso y nombre del archivo DOCX que se debe generar.

setOutputFO

public void setOutputFO(String rutaAcceso) Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo FO que se debe generar. Parámetros:

rutaAcceso: la ruta de acceso y el nombre del archivo FO que se debe generar.

setOutputHTML

public void setOutputHTML(String rutaAcceso)

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo HTML que se debe generar. Parámetros:

rutaAcceso: ruta de acceso y nombre del archivo HTML que se debe generar.

setOutputPDF

public void **setOutputPDF**(String rutaAcceso) Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo PDF que se debe generar. <u>Parámetros:</u>

rutaAcceso: ruta de acceso y nombre del archivo PDF que se debe generar.

setOutputRTF

public void setOutputRTF(String rutaAcceso)

Establece la ruta de acceso y el nombre del archivo RTF que se debe generar. Parámetros:

rutaAcceso: ruta de acceso y nombre del archivo RTF que se debe generar.

setServerPath

public void setServerPath(String archivoServidor)
Establece la ruta de acceso del ejecutable de StyleVisionServer.
Parámetros:
archivoServidor: ruta de acceso del ejecutable de StyleVisionServer.

setWhereClause

public void **setWhereClause(**String cláusulaWhere)

Establece una cláusula WHERE de SQL que determina qué filas se deben procesar de una fuente de esquema XML de BD.

Parámetros:

cláusulaWhere: la cláusula WHERE de SQL que determina qué filas se deben procesar de una fuente de esquema XML de BD.

setWorkingDirectory

public void **setWorkingDirectory**(String directorioTrabajo) Establece un directorio predeterminado. Las rutas de acceso relativas se resuelven en relación a este directorio.

Parámetros:

directorioTrabajo: ruta de acceso del directorio predeterminado (de trabajo).

1.7 Altova LicenseServer

Altova LicenseServer (en adelante *LicenseServer*) ofrece una ubicación central donde se administran todas las licencias de los productos de Altova. Las aplicaciones de Altova que se ejecuten en la red pueden tener asignadas licencias desde el servidor LicenseServer. Esto permite al administrador gran flexibilidad a la hora de gestionar y supervisar licencias.

Versión actual: 2.3

Proceso de asignación de licencias con Altova LicenseServer

Para asignar una licencia a un producto de Altova con LicenseServer:

- 1. Inicie LicenseServer
- 2. Abra la <u>página de configuración de LicenseServer</u>, es decir, la interfaz de administración de LicenseServer en <u>Windows</u>, <u>Linux</u> o <u>Mac OS X</u>.
- Cargue los archivos de licencia de Altova que recibió al repositorio de licencias de LicenseServer. Esto se hace en la pestaña License Pool de la página de configuración
- 4. <u>Registre los productos de Altova</u> con LicenseServer.
- En la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u> de la página de configuración asigne licencias a los productos de Altova.

A partir de ese momento el administrador puede supervisar y administrar las licencias desde LicenseServer. Para más información consulte la *Referencia de la página de configuración*.

Nota: la página de configuración de LicenseServer no es compatible con SSL.

Versiones de LicenseServer y compatibilidad con los productos de Altova

Cuando actualice su producto de Altova a una versión más reciente, asegúrese de actualizar también su servidor LicenseServer con la versión más reciente. Las versiones anteriores de los productos de Altova funcionarán con las conversiones más recientes de LicenseServer.

Es decir, si instala una versión nueva de un producto de Altova y la versión actual de su servidor LicenseServer no es la más reciente, desinstale la versión antigua de LicenseServer e instale la versión más reciente (disponible en el <u>sitio web de Altova</u>). Toda la información de registro y licencias almacenada en la versión antigua se guardará en una base de datos su equipo durante la desinstalación y se importará automáticamente a la versión nueva. Cuando instale una versión más reciente de LicenseServer, la versión más antigua se desinstalará antes de comenzar la instalación de la versión más reciente.

El número de versión del servidor LicenseServer que está instalado aparece al final de la <u>página de configuración de LicenseServer</u> (en todas las pestañas).

Versión actual: 2.3

Notas sobre la documentación

Esta documentación se divide en tres secciones:

- Información general sobre requisitos de red, proceso de instalación en Windows, Linux y Mac OS X y descripción de Altova ServiceController.
- <u>Asignación de licencias</u>: describe paso a paso el proceso de asignación de licencias en Altova LicenseServer.
- <u>Referencia de la página de configuración</u>: describe la interfaz de administración de LicenseServer y sus funciones.

Última actualización: 26/04/2017

1.7.1 Información de red

Todos los equipos clientes que ejecutan productos servidor de Altova que necesitan una licencia deben tener acceso a un equipo servidor en el que debe estar instalado Altova LicenseServer. Los servidores de seguridad o firewalls (tanto del servidor como del cliente) deben permitir el flujo del tráfico de red con dicho servidor LicenseServer.

En el equipo donde está instalado LicenseServer, el **puerto 35355** se utiliza para distribuir licencias y, por tanto, debe estar abierto al tráfico de red con los equipos clientes.

Estos son los parámetros de red predeterminados y los requisitos de LicenseServer:

 Para distribución de licencias con LicenseServer: Uno de estos dos: Conexión TCP IPv4 en el puerto 35355 Conexión TCP IPv6 en el puerto 35355

Para trabajar en tareas administrativas el servidor LicenseServer ofrece una interfaz web que utiliza el puerto 8088. El usuario puede <u>configurar el puerto utilizado para la interfaz web</u> según sus requisitos.

Conexión con el servidor maestro de licencias altova.com

Altova LicenseServer necesita comunicarse con el servidor maestro de licencias altova.com para validar y verificar los datos de licencia y para asegurarse de que los contratos de licencia de Altova se cumplen en todo momento. Esta comunicación se establece por HTTPS a través del puerto 443. Si tras completar la verificación inicial con el servidor maestro altova.com, Altova LicenseServer no puede volver a conectarse con altova.com durante más de 5 días (120 horas), se bloqueará el uso de los productos de Altova que estén conectados con Altova LicenseServer.

Cuando se pierde la conexión con el servidor maestro altova.com, la incidencia se registra en la pestaña <u>Messages</u> de la <u>página de configuración de Altova LicenseServer</u>. Además el administrador puede configurar Altova LicenseServer para que le envíe correos de alerta cuando se pierda la conexión con altova.com. Las opciones de configuración de estos correos de alerta se pueden definir en la pestaña <u>Settings</u> de la <u>página de configuración</u>.

1.7.2 Instalación en Windows

En los sistemas Windows puede instalar Altova LicenseServer de dos maneras:

- como producto servidor independiente.
- con el paquete de instalación de un producto servidor de Altova (Altova FlowForce Server, Altova MapForce Server, Altova StyleVision Server y Altova RaptorXML(+XBRL) y Altova MobileTogether Server).

Si LicenseServer no está instalado, la opción *Instalar LicenseServer* se activa por defecto durante el proceso de instalación del producto servidor de Altova. Si LicenseServer ya está instalado, la opción *Instalar LicenseServer* se desactiva por defecto. Puede activar o desactivar la opción si quiere.

Para aprender a asignar licencias con Altova LicenseServer consulte la sección <u>Asignación de</u> <u>licencias</u>.

Requisitos del sistema

- <u>Windows</u>
 Windows Vista, Windows 7/8/10
- <u>Windows Server</u>
 Windows Server 2008 R2 o superior

Versiones de LicenseServer y compatibilidad con los productos de Altova

Cuando actualice su producto de Altova a una versión más reciente, asegúrese de actualizar también su servidor LicenseServer con la versión más reciente. Las versiones anteriores de los productos de Altova funcionarán con las conversiones más recientes de LicenseServer.

Es decir, si instala una versión nueva de un producto de Altova y la versión actual de su servidor LicenseServer no es la más reciente, desinstale la versión antigua de LicenseServer e instale la versión más reciente (disponible en el <u>sitio web de Altova</u>). Toda la información de registro y licencias almacenada en la versión antigua se guardará en una base de datos su equipo durante la desinstalación y se importará automáticamente a la versión nueva. Cuando instale una versión más reciente de LicenseServer, la versión más antigua se desinstalará antes de comenzar la instalación de la versión más reciente.

El número de versión del servidor LicenseServer que está instalado aparece al final de la <u>página de configuración de LicenseServer</u> (en todas las pestañas).

Versión actual: 2.3

El número de versión de LicenseServer correspondiente para la versión del producto servidor aparece durante el proceso de instalación del producto servidor. Puede instalar esta versión de LicenseServer junto con el producto servidor o instalar una versión más reciente de LicenseServer por separado. En ambos casos el programa de instalación desinstalará la versión anterior (si todavía está instalada) e instalará la versión más reciente.

1.7.3 Instalación en Linux

Puede instalar LicenseServer en sistemas Linux (Debian, Ubuntu, CentOS y RedHat).

Requisitos del sistema

- - CentOS 6 o superior
 - RedHat 6 o superior
 - Debian 7 o superior
 - Ubuntu 12.04 o superior

Las bibliotecas que aparecen a continuación son un requisito previo para la instalación y ejecución de la aplicación. Si los paquetes que aparecen en esta tabla no están en su equipo Linux, ejecute el comando yum (o apt-get si procede) para instalarlos.

Requisito para	CentOS, RedHat	Debian	Ubuntu
LicenseServer	krb5-libs	libgssapi-krb5-2	libgssapi-krb5-2
StyleVision Server	qt4, krb5-libs, qt-x11	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi-krb5-2	libqtcore4, libqtgui4, libgssapi-krb5-2

Desinstalar versiones anteriores de LicenseServer

En la interfaz de la línea de comandos de Linux, compruebe si LicenseServer está instalado ya. Para ello use este comando:

[Debian,	Ubuntu]:	dpkg1:	ist grep Altova
[CentOS,	RedHat]:	rpm -qa	grep server

Si LicenseServer no está instalado, instale el producto tal y como se explica más abajo. Si LicenseServer ya está instalado y desea instalar una versión más reciente, desinstale la versión antigua con este comando:

[Debian, Ubuntu]:	sudo dpkgremove licenseserver
[CentOS, RedHat]:	sudo rpm -e licenseserver

Instalar Altova LicenseServer

En los sistemas Linux debe instalar LicenseServer por separado porque no viene incluido en los paquetes de instalación de los productos servidor de Altova. Descargue el instalador de Altova LicenseServer del <u>sitio web de Altova</u> y copie el paquete en cualquier directorio del sistema Linux.

Distribución	Extensión del instalador
Debian	.deb
Ubuntu	.deb
CentOS	.rpm
RedHat	.rpm

En una ventana de la Terminal, cambie al directorio donde copió el paquete de Linux. Por ejemplo, si lo copió en un directorio del usuario llamado MiAltova (en /home/User por ejemplo), cambie a ese directorio con esta línea de comandos:

cd /home/User/MiAltova

Instale LicenseServer con este comando:

[Debian]: sudo dpkg --install licenseserver-2.3-debian.deb
[Ubuntu]: sudo dpkg --install licenseserver-2.3-ubuntu.deb
[CentOS, RedHat]: sudo rpm -ivh licenseserver-2.3-1.x86_64.rpm

El paquete de LicenseServer se instalará en la carpeta:

/opt/Altova/LicenseServer

Para aprender a asignar licencias con Altova LicenseServer consulte la sección Asignación de licencias.

Versiones de LicenseServer y compatibilidad con los productos de Altova

Cuando actualice su producto de Altova a una versión más reciente, asegúrese de actualizar también su servidor LicenseServer con la versión más reciente. Las versiones anteriores de los productos de Altova funcionarán con las conversiones más recientes de LicenseServer.

Es decir, si instala una versión nueva de un producto de Altova y la versión actual de su servidor LicenseServer no es la más reciente, desinstale la versión antigua de LicenseServer e instale la versión más reciente (disponible en el <u>sitio web de Altova</u>). Toda la información de registro y licencias almacenada en la versión antigua se guardará en una base de datos su equipo durante la desinstalación y se importará automáticamente a la versión nueva. Cuando instale una versión más reciente de LicenseServer, la versión más antigua se desinstalará antes de comenzar la instalación de la versión más reciente.

El número de versión del servidor LicenseServer que está instalado aparece al final de la <u>página de configuración de LicenseServer</u> (en todas las pestañas).

Versión actual: 2.3

1.7.4 Instalación en Mac OS X

Puede instalar Altova LicenseServer en sistemas Mac OS X (versión 10.8 o superior). En este apartado describimos primero el proceso de desinstalación, por si necesita desinstalar una versión previa de LicenseServer.

Requisitos del sistema

```
    (Mac) OS X, macOS
    OS X 10.10, 10.11, macOS 10.12 o superior
```

Desinstalar versiones previas de LicenseServer

Antes de desinstalar LicenseServer debe detener el servicio con este comando:

sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Para comprobar si el servicio se detuvo o no, abra la terminal del Monitor de actividad y confirme que LicenseServer no está en la lista.

En **Aplicaciones** haga clic con el botón derecho en el icono de LicenseServer y seleccione **Mover a la papelera**. La aplicación se envía a la papelera pero debe quitar la aplicación de la carpeta usr. Para ello puede utilizar este comando:

sudo rm -rf /usr/local/Altova/LicenseServer

Si necesita desinstalar una versión antigua de Altova LicenseServer, utilice el procedimiento descrito para FlowForce Server.

sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Instalar Altova LicenseServer

Abra la página del centro de descargas de Altova (<u>http://www.altova.com/es/download.html</u>) y busque el programa de instalación de Altova LicenseServer para Mac en la sección *Productos de software servidor*. Después de descargarlo, abra el archivo .dmg, que monta una unidad virtual nueva en el equipo. En la unidad virtual haga doble clic en el archivo .pkg y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Para poder continuar con la instalación deberá hacer clic en **Aceptar** en el contrato de licencia.

El paquete de LicenseServer se instalará en esta carpeta:

/usr/local/Altova/LicenseServer

Una vez finalizada la instalación puede expulsar la unidad virtual (clic con el botón derecho y después clic en **Expulsar**).

1.7.5 Altova ServiceController

Altova ServiceController (en adelante ServiceController) es una práctica aplicación que sirve para iniciar, detener y configurar los servicios de Altova en sistemas Windows.

ServiceController se instala con Altova LicenseServer y con <u>los productos servidor de Altova que</u> <u>se instalan como servicios</u> (FlowForce Server, RaptorXML(+XBRL) Server y Mobile Together Server). Se puede iniciar haciendo clic en **Inicio | Altova LicenseServer | Altova ServiceController**. (Este comando también está en las carpetas del menú **Inicio** de <u>los</u> <u>productos servidor de Altova que se instalan como servicios</u> (FlowForce Server, RaptorXML(+XBRL) Server y Mobile Together Server).) Una vez iniciado, podrá acceder a ServiceController desde la bandeja del sistema (*imagen siguiente*).



Si quiere que ServiceController se inicie automáticamente nada más iniciar sesión en el sistema, haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema para abrir el menú de opciones de ServiceController (*imagen siguiente*) y active la opción Run Altova ServiceController at Startup (*Ejecutar Altova ServiceController al inicio*), que de todas maneras es la opción predeterminada. Para cerrar ServiceController haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema y en el menú haga clic en la opción Exit Altova ServiceController (Salir de Altova ServiceController).



Iniciar y detener servicios de Altova

Todos los servicios de Altova instalados en el equipo aparecen en el menú contextual de ServiceController (*imagen anterior*). Los servicios de Altova se pueden iniciar o detener con los comandos del menú contextual de ServiceController. Este menú también incluye comandos de algunas tareas de administración. Por ejemplo, en la imagen anterior puede ver el submenú del servicio Altova LicenseServer, donde puede elegir la opción **Configure** para abrir la página de configuración de Altova LicenseServer.

1.7.6 Asignación de licencias

Siga estos pasos para asignar una licencia a un producto de Altova desde Altova LicenseServer:

- 1. Inicie LicenseServer
- 2. Abra la <u>página de configuración de LicenseServer</u>, es decir, la interfaz de administración de LicenseServer en <u>Windows</u>, <u>Linux</u> o <u>Mac OS X</u>.
- 3. <u>Cargue las licencias</u> que Altova le envió. Esto se hace en la pestaña <u>License Pool</u> (Repertorio de licencias) de la página de configuración de LicenseServer.
- 4. <u>Registre el producto de Altova</u> con LicenseServer. El método de registro depende del tipo de producto: en el cuadro de diálogo "Activación del software" del producto, en una interfaz web o desde la línea de comandos. Consulte la documentación del producto de Altova para obtener más información.
- 5. En la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u> de la <u>página de configuración</u> <u>de LicenseServer</u>, <u>asigne la licencia</u> al producto de Altova.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4 núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se

podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

Iniciar LicenseServer

Este apartado explica:

- Cómo iniciar LicenseServer en sistemas Windows
- Cómo iniciar LicenseServer en sistemas Linux
- Cómo iniciar LicenseServer en sistemas Mac OS X
- La conexión con el servidor maestro altova.com

Sistemas Windows

Puede iniciar LicenseServer con ayuda de ServiceController, disponible en la bandeja del sistema.

Primero haga clic en Inicio | Todos los programas | Altova LicenseServer | Altova ServiceController para iniciar Altova ServiceController, que a partir de ese momento estará disponible en la bandeja del sistema (*imagen siguiente*). Si selecciona la opción Run Altova ServiceController at Startup, Altova ServiceController se iniciará cada vez que se inicie sesión en el sistema y su icono aparecerá en la bandeja del sistema.

۲	Altova FlowForce Server		
$(\mathbf{\hat{o}})$	Altova FlowForce Web		
	Altova LicenseServer		Configure
Ð	Altova MobileTogether Server		Start service
<u>@</u>	Altova RaptorXML+XBRL Server		Stop service
	Exit Altova ServiceController	Г	
~	Run Altova ServiceController at startup		
E	N 🔺 🗛 🧼 🚏 🕼 11:00 AM		

Para iniciar LicenseServer, haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema. En el menú emergente haga clic en **Altova LicenseServer** (*imagen anterior*) y seleccione **Start Service** para iniciar el servicio. Si LicenseServer ya está en ejecución, la opción **Start Service** se deshabilita (*imagen anterior*).

Sistemas Linux

Para iniciar LicenseServer como servicio en sistemas Linux, ejecute este comando en una ventana de la Terminal.

```
[Debian 7]:sudo /etc/init.d/licenseserver start[Debian 8]:sudo systemctl start licenseserver[Ubuntu <=14]:</td>sudo initctl start licenseserver[Ubuntu 15]:sudo systemctl start licenseserver[CentOS 6]:sudo initctl start licenseserver[CentOS 7]:sudo systemctl start licenseserver
```

[RedHat]: sudo initctl start licenseserver

(Si necesita detener LicenseServer, reemplace start por stop en el comando anterior.)

Sistemas Mac OS X

Para iniciar LicenseServer como servicio en sistemas Mac OS X, ejecute este comando en una ventana de la Terminal:

sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Si necesita detener LicenseServer por cualquier motivo, use este comando:

sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.altova.LicenseServer.plist

Conexión con el servidor maestro de licencias altova.com

Altova LicenseServer necesita comunicarse con el servidor maestro de licencias altova.com para validar y verificar los datos de licencia y para asegurarse de que los contratos de licencia de Altova se cumplen en todo momento. Esta comunicación se establece por HTTPS a través del puerto 443. Si tras completar la verificación inicial con el servidor maestro altova.com, Altova LicenseServer no puede volver a conectarse con altova.com durante más de 5 días (120 horas), se bloqueará el uso de los productos de Altova que estén conectados con Altova LicenseServer.

Cuando se pierde la conexión con el servidor maestro altova.com, la incidencia se registra en la pestaña <u>Messages</u> de la página de configuración de Altova LicenseServer</u>. Además el administrador puede configurar Altova LicenseServer para que le envíe correos de alerta cuando se pierda la conexión con altova.com. Las opciones de configuración de estos correos de alerta se pueden definir en la pestaña <u>Settings</u> de la página de configuración.

Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows)

Este apartado explica:

- <u>Cómo abrir la página de configuración cuando LicenseServer está ejecutándose en el</u> mismo equipo
- Cómo abrir la página de configuración cuando LicenseServer está ejecutándose en otro equipo
- Cómo iniciar sesión con la contraseña inicial
- Cómo establecer un puerto fijo para la página de configuración

Abrir la página de configuración cuando LicenseServer está ejecutándose en el mismo equipo

En los sistemas Windows, si el servidor LicenseServer está ejecutándose en el mismo equipo, puede abrir la página de configuración de LicenseServer de dos maneras:

- Haga clic en Inicio | Todos los programas | Altova LicenseServer | Página de configuración de LicenseServer. La página de configuración se abre en una pestaña nueva del explorador web.
- Haga clic en el icono de Altova ServiceController de la bandeja del sistema. En el menú emergente haga clic en Altova LicenseServer y seleccione Configure.

Altova FlowForce Server	•	
😥 Altova FlowForce Web	►	
Altova LicenseServer	≯	Configure
Altova MobileTogether Server	►	Start service
Altova RaptorXML+XBRL Server	Altova RaptorXML+XBRL Server	
Exit Altova ServiceController Run Altova ServiceController at startup		
EN 🔺 🔐 🔷 📜 🕪 11:00 AM		

La <u>página de configuración</u> se abre en una ventana del explorador nueva por la página de inicio de sesión (*imagen siguiente*).

Abrir la página de configuración cuando LicenseServer está ejecutándose en otro equipo

Para abrir la <u>página de configuración</u> de LicenseServer desde otro equipo Windows de la red local (cuando LicenseServer no está instalado en el equipo local), introduzca la URL de la <u>página de</u> <u>configuración</u> de LicenseServer en la barra de dirección del explorador web y pulse **Entrar**. La URL predeterminada de la página de configuración es:

http://<DirecciónIPoNombreDelServidor>:8088/

La URL de la página de configuración está presente en el código HTML de la página de configuración propiamente dicha, que se llama webul.html y está en este directorio:

C:/ProgramData/Altova/LicenseServer/WebUI.html

Si eligió que <u>la URL de la página de configuración</u> se genere de forma dinámica (en la pestaña **Configuración** de la página de configuración), la URL nueva se genera cada vez que se inicia LicenseServer. Para averiguar la URL actual de la <u>página de configuración</u> necesitará ver la versión actual de webul.html.

El formato de la URL generada dinámicamente en webur.html será similar a http://127.0.0.1:55541/con-una-cadena-adicional-si-quiere y se encuentra dentro de la función checkIfServiceRunning() en un script situado cerca del final del elemento <head>. El número de puerto de la URL se asigna dinámicamente y la parte de la dirección IP identifica el servidor en el que está instalado LicenseServer. Si quiere acceder a la página de configuración de LicenseServer desde otro equipo, compruebe que la dirección IP de la URL es correcta o incluye el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Por ejemplo: http:// UnServidor:55541.

Iniciar sesión con la contraseña inicial

Después de seguir todas estas instrucciones se abre la <u>página de configuración</u> por la página de inicio de sesión (*imagen siguiente*). Puede iniciar sesión con la contraseña predeterminada default. Después de iniciar sesión puede cambiar la contraseña en la pestaña **Settings**.

ALTO	LicenseS	erver			
License Pool	Client Management	Client Monitoring	Settings	Messages	Help
Please Initial	e enter password to I password is 'default' ••	og in Login			

Establecer un puerto fijo o dinámico para la página de configuración

El puerto de la página de configuración (y, por consiguiente, su dirección) se puede especificar en la pestaña <u>Settings</u>. El puerto predeterminado es 8088 pero puede definir cualquier puerto para la <u>página de configuración</u> de LicenseServer (*imagen siguiente*). También puede definir que el puerto se seleccione de forma dinámica cada vez que se inicie LicenseServer. En este caso, necesitará buscar la URL de la página de configuración en el archivo WebUI.html (consulte los apartados <u>Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows)</u>, <u>Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X</u>).

Web UI	
Changing these settings will cause the LicenseServer to restart and any current	ly running and licensed applications will be shut down!
Configure the host addresses where the web UI is available to administra	ators.
All interfaces and assigned IP addresses	
Only the following hostname or IP address: 0.0.0.0	
Ensure this hostname or IP address exists or LicenseServer will fail to start!	
Configure the port used for the web UI.	
O Dynamically chosen by the operating system	
Fixed port 8088	
Ensure this port is available or LicenseServer will fail to start!	

La ventaja de usar un puerto fijo es que la URL de la página se conoce por adelantado y se puede abrir con más facilidad. Si el puerto se asigna de forma dinámica, la parte del puerto de la URL debe buscarse en el archivo WebUI.html cada vez que se inicia LicenseServer.

Abrir la página de configuración de LicenseServer (Linux)

Este apartado explica:

- Cómo abrir por primera vez la página de configuración usando la URL obtenida
- La URL de la página de configuración de LicenseServer
- Cómo iniciar sesión con la contraseña inicial
- Cómo establecer un puerto fijo para la página de configuración

Abrir por primera vez la página de configuración usando la URL obtenida

Cuando se registra el producto servidor de Altova con LicenseServer por la interfaz de la línea de comandos en sistemas Linux, se devuelve la URL de la página de configuración de LicenseServer. Al abrir esta URL en el explorador web, se le solicita que lea y acepte el contrato de licencia. Después de aceptarlo, aparece la página de inicio de sesión de la página de configuración (*imagen siguiente*).

Nota: los productos de Altova solamente son compatibles con Windows.

URL de la página de configuración de LicenseServer

Después, cuando quiera abrir la <u>página de configuración</u>, escriba la URL en la barra de dirección del explorador web y pulse **Entrar**. La URL predeterminada de la <u>página de configuración</u> es:

```
http://<DirecciónIPoNombreDelServidor>:8088/
```

La URL de la página de configuración está presente en el código HTML de la <u>página de</u> <u>configuración</u> propiamente dicha, que se llama webui.html y está en este directorio: /var/opt/Altova/LicenseServer/webUI.html

Si eligió que <u>la URL de la página de configuración</u> se genere de forma dinámica (en la pestaña **Configuración** de la página de configuración), se genera una URL nueva cada vez que se inicia LicenseServer. Para averiguar la URL actual de la <u>página de configuración</u> necesitará mirar la versión actual de webul.html.

El formato de la URL generada dinámicamente en webur.html será similar a http://127.0.0.1:55541 y se encuentra dentro de la función checkIfServiceRunning() en un script situado cerca del final del elemento <head>. El número de puerto de la URL se asigna dinámicamente y la parte de la dirección IP identifica el servidor en el que está instalado LicenseServer. Si quiere acceder a la página de configuración de LicenseServer desde otro equipo, compruebe que la dirección IP de la URL es correcta o incluye el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Por ejemplo: http://MiServidor:55541.

Iniciar sesión con la contraseña inicial

Después de seguir todas estas instrucciones se abre la <u>página de configuración</u> por la página de inicio de sesión (*imagen siguiente*). Puede iniciar sesión con la contraseña predeterminada default. Después de iniciar sesión puede cambiar la contraseña en la pestaña <u>Settings</u>.

ALTO	LicenseS	erver			
License Pool	Client Management	Client Monitoring	Settings	Messages	Help
Please Initial	e enter password to I password is 'default'	og in			
•••••	••	Login			

Establecer un puerto fijo o dinámico para la página de configuración

El puerto de la página de configuración (y, por consiguiente, su dirección) se puede especificar en la pestaña <u>Settings</u>. El puerto predeterminado es 8088 pero puede definir cualquier puerto para la <u>página de configuración</u> de LicenseServer (*imagen siguiente*). También puede definir que el puerto se seleccione de forma dinámica cada vez que se inicie LicenseServer. En este caso, necesitará buscar la URL de la página de configuración en el archivo WebUI.html (consulte los apartados Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows), Abrir la página de

configuración de LicenseServer (Linux) y Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X).

Web UI
Changing these settings will cause the LicenseServer to restart and any currently running and licensed applications will be shut down
Configure the host addresses where the web UI is available to administrators.
All interfaces and assigned IP addresses
Only the following hostname or IP address: 0.0.0.0
Ensure this hostname or IP address exists or LicenseServer will fail to start!
Configure the port used for the web UI.
O Dynamically chosen by the operating system
Fixed port 8088
Ensure this port is available or LicenseServer will fail to start!

La ventaja de usar un puerto fijo es que la URL de la página se conoce por adelantado y se puede abrir con más facilidad. Si el puerto se asigna de forma dinámica, la parte del puerto de la URL debe buscarse en el archivo WebUI.html cada vez que se inicia LicenseServer.

Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X)

Este apartado explica:

- Cómo abrir la página de configuración por primera vez usando la URL obtenida
- La URL de la página de configuración de LicenseServer
- Cómo iniciar sesión con la contraseña inicial
- Cómo establecer un puerto fijo para la página de configuración

Abrir por primera vez la página de configuración usando la URL obtenida

Cuando se registra el producto servidor de Altova con LicenseServer por la interfaz de la línea de comandos en sistemas Mac OS X, se devuelve la URL de la página de configuración de LicenseServer. Al abrir esta URL en el explorador web, se le solicita que lea y acepte el contrato de licencia. Después de aceptarlo, aparece la página de inicio de sesión de la página de configuración (*imagen siguiente*).

Nota: los productos de Altova solamente son compatibles con Windows.

URL de la página de configuración de LicenseServer

Después, cuando quiera abrir la <u>página de configuración</u>, escriba la URL en la barra de dirección del explorador web y pulse **Entrar**. La URL predeterminada de la página de configuración es:

```
http://<DirecciónIPoNombreDelServidor>:8088/
```

La URL está presente en el código HTML de la página de configuración propiamente dicha, que se llama webul.html y está en este directorio:

/var/Altova/LicenseServer/webUI.html

Si eligió que <u>la URL de la página de configuración</u> se genere de forma dinámica (en la pestaña **Configuración** de la página de configuración), se genera una URL nueva cada vez que se inicia LicenseServer. Para averiguar la URL actual de la <u>página de configuración</u> necesitará mirar la versión actual de webul.html.

El formato de la URL generada dinámicamente en webur.html será similar a http://127.0.0.1:55541 y se encuentra dentro de la función checkIfServiceRunning() en un script situado cerca del final del elemento <head>. El número de puerto de la URL se asigna dinámicamente y la parte de la dirección IP identifica el servidor en el que está instalado LicenseServer. Si quiere acceder a la página de configuración de LicenseServer desde otro equipo, compruebe que la dirección IP de la URL es correcta o incluye el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Por ejemplo: http://MiServidor:55541.

Nota: la <u>página de configuración</u> también se puede abrir directamente desde el icono Finder | Aplicaciones | Altova License Server.

Iniciar sesión con la contraseña inicial

Después de seguir todas estas instrucciones se abre la <u>página de configuración</u> por la página de inicio de sesión (*imagen siguiente*). Puede iniciar sesión con la contraseña predeterminada default. Después de iniciar sesión puede cambiar la contraseña en la pestaña **Settings**.

ALTO	LicenseS	erver			
License Pool	Client Management	Client Monitoring	Settings	Messages	Help
Please Initial	e enter password to I password is 'default'	og in			
•••••	••	Login			

Establecer un puerto fijo o dinámico para la página de configuración

El puerto de la página de configuración (y, por consiguiente, su dirección) se puede especificar en la pestaña <u>Settings</u>. El puerto predeterminado es 8088 pero puede definir cualquier puerto para la <u>página de configuración</u> de LicenseServer (*imagen siguiente*). También puede definir que el puerto se seleccione de forma dinámica cada vez que se inicie LicenseServer. En este caso, necesitará buscar la URL de la página de configuración en el archivo WebUI.html (consulte los apartados <u>Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows)</u>, <u>Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X)</u>).

We	b UI
C	changing these settings will cause the LicenseServer to restart and any currently running and licensed applications will be shut down!
C	onfigure the host addresses where the web UI is available to administrators.
(All interfaces and assigned IP addresses
(Only the following hostname or IP address: 0.0.0.0
	Ensure this hostname or IP address exists or LicenseServer will fail to start!
C	onfigure the port used for the web UI.
(Dynamically chosen by the operating system
(Fixed port 8088
	Ensure this port is available or LicenseServer will fail to start!

La ventaja de usar un puerto fijo es que la URL de la página se conoce por adelantado y se puede abrir con más facilidad. Si el puerto se asigna de forma dinámica, la parte del puerto de la URL debe buscarse en el archivo WebUI.html cada vez que se inicia LicenseServer.

Cargar licencias en LicenseServer

Este apartado explica:

- Cómo cargar un archivo de licencias al repertorio de licencias de LicenseServer
- El estado de las licencias
- Cómo activar las licencias que desea usar
- Pasos siguientes

Cargar un archivo de licencias al repertorio de licencias de LicenseServer

Cuando reciba el archivo de licencias de Altova, cárguelo al repertorio de licencias de Altova LicenseServer. Un archivo de licencias puede contener varias licencias. Cuando cargue el archivo a LicenseServer, todas las licencias que contengan se cargarán al repertorio de licencias de LicenseServer. Después podrá asignarlas a los productos de Altova que estén registrados con el servidor LicenseServer. Las licencias se almacenan en LicenseServer en un repertorio de licencias. Para acceder al repertorio de licencias abra la pestaña **License Pool** de la página de configuración (*imagen siguiente*).

Lie	License Pool Client Management Client Monitoring Settings Messages(0) Log Out Help															
Lic																
	Status	Name	Company	Product	Edition	Version	Key Code	Bundle ID	Start Date	End Date	Expires in days	SMP days left	#	License Type	Clients	
				All Products 🖂	All 🗸	All 🗸										
	Active		Altova Gmb	o 间 DatabaseS 🚳	Enterprise Edit	i 2015 rel. 4	GWS36BI-	{D5FC740	2015-06	-	-	355	50	Installed Use	0/50 users 1/50 machi	(r
	Active	Altova Document	Altova Gmb	🔯 FlowForce Ser		2015 rel. 4	9FJUP0P-	-	2015-05	-	-	328	8	CPU Cores		
	Active		Altova Gmb	🕈 🕐 MapForce 🕐	Enterprise Edit	i 2015 rel. 4	BCEB4BI-	{D5FC740	2015-06	-	-	355	50	Installed Use	0/50 users	
	Active	Altova Document	Altova Gmb	🔯 MapForce Ser		2015 rel. 4	23A8TT1-	-	2015-05	-	-	328	8	CPU Cores		
	Active	Altova Document	Altova Gmb	👷 🔁 RaptorXML+X		2015 rel. 4	M2L0CMY-	-	2015-05	-	-	328	16	CPU Cores	running O assigned	
	Active	Altova Document	Altova Gmb	🔊 🎘 RaptorXML Se		2015 rel. 4	847AXW4-	-	2015-05	-	-	328	16	CPU Cores		
	Active		Altova Gmb	o 🎯 SchemaAg 🕼		2015 rel. 4	GWVBWBI-	{D5FC740	2015-06	-	-	355	50	Installed Use	0/50 users	ir) v
U	Activate	Deactivate	Delete	No files selected.	Upload	I										

Los archivos de licencias se cargan a LicenseServer con la función *Upload License File* del repertorio de licencias (*imagen anterior*).

Haga clic en el botón Browse y seleccione el archivo de licencia que desea cargar. Verá que el archivo de licencias aparece en el campo de texto *Upload License File* y que se habilita el botón **Upload**. Haga clic en este botón para cargar todas las licencias al repertorio. En la imagen anterior, por ejemplo, puede ver varias licencias que se cargaron desde archivos diferentes.

Estado de las licencias

Las licencias pueden tener varios estados:

- Activating (En activación): cuando se carga una licencia al repertorio de licencias de LicenseServer, el servidor transmite datos sobre la licencia al servidor maestro altova.com para validarla, verificarla y activarla. Este paso es necesario para comprobar que se cumple el contrato de licencia de Altova. Mientras se completa esta transacción (que dura entre 30 segundos y varios minutos, dependiendo de la velocidad y del tráfico de la conexión) el estado de la licencia es **Activating...** (En activación...).
- Failed verification (No se puede verificar): si no se puede establecer la conexión con el servidor maestro altova.com, el estado de la licencia es Failed verification (No se puede verificar). Si esto ocurre, revise su conexión a Internet y las reglas de su servidor de seguridad y compruebe que LicenseServer puede comunicarse con el servidor maestro altova.com.
- Active (Activa): la licencia se activa tras ser verificada.
- *Inactive (No activa):* si la licencia se verifica pero está presente en otro LicenseServer de la red, su estado es *Inactive (No activa)*. Esto también puede ocurrir cuando el

administrador desactiva la licencia a mano en el repertorio de licencias.

- Pending (Pendiente): este es el estado de la licencia si su fecha de inicio es una fecha futura. El día de la fecha de inicio el estado pasará a ser Active. Puede asignar licencias con estado Pending a un producto y así asegurarse de que siga funcionando cuando la licencia actual expire. Un producto puede tener asignadas dos licencias activas a la vez.
- **Blocked** (Bloqueada): la licencia tiene este estado cuando se produce un error al verificar la licencia y el servidor maestro altova.com no concede permiso a LicenseServer para usar la licencia. Esto puede deberse a una infracción del contrato de licencia o a un uso excesivo de una licencia, por ejemplo. Si su licencia está bloqueada, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico de Altova.

A continuación resumimos la información anterior:

Estado	Significado					
Activating (En activación)	Al cargar un archivo de licencias, los datos se envían a altova.com para verificar las licencias. Actualice el explorador para ver el estado de las licencias. El proceso de verificación y activación puede durar unos minutos.					
<i>Failed</i> <i>verification</i> (No se puede verificar)	No se puede establecer la conexión con altova.com. Cuando consiga establecer la conexión, vuelve a iniciar LicenseServer o intente activar la licencia otra vez (con el botón Activate).					
Active (Activa)	La licencia se verificó correctamente y la licencia está activa.					
<i>Inactive</i> (No activa)	La licencia se verificó correctamente pero la licencia también está en otro servidor LicenseServer de la red. Las licencias se pueden desactivar con el botón Deactivate .					
Pending (Pendiente)	Este es el estado de la licencia si su fecha de inicio es una fecha futura. En la fecha de inicio el estado pasa a <i>Active</i> . Puede asignarse a un producto para garantizar la renovación automática de la licencia antes de expire la licencia actual.					
Blocked (Bloqueada)	No se puede verificar la licencia. La licencia no es válida y se bloqueó. Póngase en contacto con el equipo de <u>soporte técnico de Altova</u> .					

- **Nota:** tras enviar los datos de licencia a altova.com es necesario actualizar la ventana del explorador para actualizar el estado. La verificación y activación puede tardar unos minutos.
- **Nota:** si no se puede establecer la conexión con altova.com, el estado de la licencia es *Failed verification (No se puede verificar)*. Cuando consiga establecer la conexión, vuelve a iniciar LicenseServer o intente activar la licencia otra vez (con el botón Activar).
- Nota: cuando la licencia tiene el estado *Inactive* (*No activa*) o *Blocked* (*Bloqueada*) aparece un mensaje explicando el motivo en la pestaña **Messages**.

A los productos solamente se les pueden asignar licencias activas o pendientes. Las licencias activas se pueden activar o eliminar del repertorio de licencias. Si una licencia se elimina del repertorio, se puede cargar otra vez cargando el archivo de licencias correspondiente. Cuando se

actualiza un archivo de licencias, solamente se cargan al repertorio las licencias que todavía no están en él. Para activar, desactivar o eliminar una licencia, selecciónela y haga clic en el botón **Activate**, **Deactivate** o **Delete** respectivamente.

Activar las licencias que desea usar

Antes de asignar una licencia a un producto de Altova es necesario activarla. Si está inactiva, selecciónela y haga clic en el botón **Activate**.

¿Y ahora?

Tras cargar el archivo de licencias al repertorio de LicenseServer y comprobar que las licencias que quiere usar están activas:

- 1. Registre el producto servidor de Altova (<u>FlowForce Server</u>, <u>MapForce Server</u>, <u>StyleVision</u> <u>Server</u>) con LicenseServer. Si lo hizo antes de cargar las licencias, ya puede empezar a asignar las licencias.
- 2. <u>Asigne una licencia</u> al producto de Altova que está registrado con LicenseServer.

Registrar productos con LicenseServer

Para poder <u>asignar una licencia</u> a un producto de Altova antes es necesario registrar el producto con el servidor LicenseServer. El proceso de registro se lleva a cabo desde el producto de Altova y el proceso de registro dependerá del tipo de producto.

- Productos de escritorio: el registro se hace desde el cuadro de diálogo "Activación del software" del producto.
- Productos servidor que cuentan con una interfaz web: el registro de FlowForce Server y MobileTogether Server se hace desde la pestaña Configuración de la interfaz web o desde la línea de comandos.
- Productos servidor sin interfaz web: el registro de MapForce Server, RaptorXML(+XBRL) Server y StyleVision Server se hace desde la línea de comandos. Necesitará conocer el nombre de servidor o la dirección IP del equipo donde está instalado LicenseServer.

En esta sección explicamos cómo registrar los productos de Altova con LicenseServer:

- Registrar productos de escritorio de Altova
- Registrar FlowForce Server
- Registrar MapForce Server
- Registrar MobileTogether Server
- Registrar RaptorXML(+XBRL) Server
- Registrar StyleVision Server

Registrar productos de escritorio de Altova

Siga estos pasos para registrar productos de escritorio de Altova con un servidor Altova LicenseServer:

- Seleccione el comando de menú Ayuda | Activación del software para abrir el cuadro de diálogo del mismo nombre. El cuadro de diálogo ofrece dos opciones: (i) activar el software a través de Altova LicenseServer o (ii) activarlo con el código clave del producto. En esta documentación solamente se describe el proceso de activación a través de Altova LicenseServer.
- 2. Para activar el producto a través de LicenseServer haga clic en el botón Usar Altova LicenseServer (situado en la parte inferior del cuadro de diálogo).

Alternatively, if you are running an Altova LicenseServer on your network, click here to select it =>	Use Altova LicenseServer
	Save Cancel

 El cuadro de diálogo cambia al modo de activación de LicenseServer (*imagen siguiente*). Ahora, en el cuadro combinado *Altova LicenseServer*, seleccione un servidor LicenseServer de la lista desplegable.

Altova XMLSpy Enterprise Edition 2017 Software Activation									
Thank you for choosing Altova XMLSpy Enterprise Edition 2017 and welcome to the software activation process. You can view your assigned license or select an Altova LicenseServer which provides a license for you. (NOTE: To use this software you must be licensed via Altova LicenseServer or a valid license key code from Altova.)									
If you do not want to use Altova LicenseServer click here to enter a key code manually Enter Key Code									
To activate your software please enter or select the name of the Altova LicenseServer on your network.									
Altova LicenseServer:	altova-4f4bcd1b	✓ 5							
🕀 🕑 A license is alread	altova-4f4bcd1b altova-fm4s69te DESKTOP-80G2052	3							

Cuando se establezca la conexión con el servidor LicenseServer seleccionado, el producto se registrará inmediatamente. Observe que en la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u> de LicenseServer, el producto aparece en la lista de productos del equipo cliente.

Quitar productos del registro

Para quitar productos del registro de licencias abra la pestaña de gestión de clientes <u>Client</u> <u>Management</u> de LicenseServer y en el panel derecho (llamado *Product licensing*) haga clic en el botón **Unregister Product** del producto correspondiente.

Registrar FlowForce Server

Este apartado explica:

- Cómo registrar FlowForce Server con LicenseServer
- Cómo abrir la página de configuración de FlowForce Server (Windows)
- Cómo abrir la página de configuración de FlowForce Server (Linux)
- Cómo registrar FlowForce Server desde la página de configuración (Windows/Linux)
- Cómo registrar FlowForce Server desde la línea de comandos (Windows)
- Cómo registrar FlowForce Server desde la línea de comandos (Linux)

• Pasos siguientes

Cómo registrar FlowForce Server con LicenseServer

Puede registrar FlowForce Server con LicenseServer de dos maneras:

- Desde la página de configuración de FlowForce Server (Windows/Linux)
- Desde la interfaz de la línea de comandos de FlowForce Server (Windows)
- Desde la interfaz de la línea de comandos de FlowForce Server (Linux)

Abrir la página de configuración de FlowForce Server (Windows)

Puede abrir la página de configuración de FlowForce Server de dos maneras:

- Desde el menú Inicio / Altova FlowForce Server 2017 | Página de configuración de FlowForce Server
- Con <u>Altova ServiceController</u>: haga clic en el icono de ServiceController de la bandeja del sistema. En el menú que aparece haga clic en Altova FlowForce Web | Setup. Aparece la página de configuración de FlowForce Server (*imagen anterior*).

Abrir la página de configuración de FlowForce Server (Linux)

Tras instalar FlowForce Server en Linux (consulte el manual de FlowForce Server para obtener más información), inicie FlowForce Web Server como servicio con este comando:

```
sudo /etc/init.d/flowforcewebserver start
```

En la ventana de la Terminal aparece un mensaje con la URL en la que se está ejecutando FlowForceWeb:

FlowForceWeb running on http://127.0.1.1:3459/setup?key=52239315203

Copie la URL que aparece en el mensaje y péguela en la barra de dirección de su explorador web. Aparece la página de configuración de FlowForce Server (*imagen siguiente*).

Registrar FlowForce Server desde la página de configuración

En la página de configuración (*imagen siguiente*) en el campo *LicenseServer* se debe indicar el servidor Altova LicenseServer con el que desea registrar el producto.



Puede rellenar este campo de dos maneras:

• Puede buscar servidores LicenseServer en la red (los que estén en ejecución). Para ello haga clic en el botón en forma de lupa (resaltado en amarillo en la imagen siguiente).



La búsqueda devuelve una lista con los servidores LicenseServer que están ejecutándose en la red. Seleccione el LicenseServer que almacena su licencia de FlowForce Server (*imagen siguiente*).

LicenseServer	
techwriter.altova.com	▼ Q
Register with LicenseServer	

• O puede introducir la dirección del servidor LicenseServer directamente en el campo *LicenseServer.* Si está disponible una lista de servidores, haga clic en el botón en forma de lápiz para introducir la dirección en el campo *LicenseServer.*

Tras especificar el servidor LicenseServer, haga clic en el botón **Registrarse con LicenseServer**. FlowForce Server se registra con el LicenseServer indicado y se abre la <u>página</u> <u>de configuración</u> de LicenseServer por la pestaña de gestión de clientes **Client Management** (*imagen siguiente*).

Nota: quizá sea necesario permitir páginas emergentes en el explorador web.

e Pool Server Management Server Mo	nitoring Settings Messa	ges(0) Log Out He	elp
OC.altova.com				
Altova FlowForce Server 2014 This server has 2 CPU core(s).	Key Code		CPU Cores	8
Licenses for 2 CPU core(s) are required Limit to single thread execution	Max licensed CPU cores	0		
Altova StyleVision Server 2014 This server has 2 CPU core(s).	Key Code		CPU Cores	8
Licenses for 2 CPU core(s) are required Limit to single thread execution	Max licensed CPU cores	0		
Altova MapForce Server 2014 This server has 2 CPU core(s).	Key Code		CPU Cores	8
Licenses for 2 CPU core(s) are required Limit to single thread execution	d. Max licensed CPU cores	0		
Request evaluation licenses				

En el ejemplo de la imagen anterior puede ver que se registraron tres productos con el servidor Altova LicenseServer techwriter.altova.com. El apartado <u>Asignar licencias a productos</u> registrados explica cómo se asignan las licencias.

Registrar FlowForce Server desde su interfaz de la línea de comandos (Windows)

En los equipos Windows también puede registrar FlowForce Server con un LicenseServer de la red desde la línea de comandos usando el comando licenseserver:

FlowForceServer licenseserver Servidor-O-Dirección-IP

Por ejemplo, si LicenseServer se está ejecutando en http://localhost:8088, entonces debe registrar FlowForce Server con:

FlowForceServer licenseserver localhost

Si el paquete de instalación de FlowForce Server incluía otros productos servidor de Altova, al registrar FlowForce Server se registran automáticamente los demás productos. Tras registrar FlowForce Server, vaya a LicenseServer y asígnele una licencia. Para más información consulte el apartado <u>Asignar licencias a productos registrados</u>.

Registrar FlowForce Server desde su interfaz de la línea de comandos (Linux) En los equipos Windows también puede registrar FlowForce Server con un LicenseServer desde la línea de comandos usando el comando licenseserver. Recuerde que FlowForce Server debe iniciarse con privilegios de root:

sudo /opt/Altova/FlowForceServer2017/bin/flowforceserver licenseserver
localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Observe que el ejecutable de FlowForce Server se encuentra en:

/opt/Altova/FlowForceServer2017/bin

Cuando termine de registrar FlowForce Server, vaya a LicenseServer y asígnele una licencia. Para más información consulte el apartado Asignar licencias a productos registrados.

¿Y ahora?

- 1. Si todavía no ha cargado su archivo de licencias en LicenseServer (ver el apartado <u>Cargar</u> <u>licencias</u>), cárguelo ahora y compruebe si la licencia que quiere usar está activa.
- 2. Asigne una licencia a su producto de Altova.

Registrar MapForce Server

Este apartado explica:

- Cómo registrar MapForce Server desde FlowForce Server (Windows)
- Cómo registrar MapForce Server (Windows)
- <u>Cómo registrar MapForce Server (Linux)</u>
- Pasos siguientes

MapForce Server se puede instalar como componente de FlowForce o como producto servidor independiente. En ambos casos es necesario registrarlo con Altova LicenseServer. Una vez registrado se le puede <u>asignar una licencia</u> desde LicenseServer. En sistemas Windows puede instalar MapForce Server como componente de FlowForce (desde el mismo paquete de instalación). Si MapForce Server está instalado como componente del paquete de FlowForce Server, se registrará automáticamente con LicenseServer cuando se registre FlowForce Server. En sistemas Linux, sin embargo, es necesario instalar MapForce Server por separado. Si MapForce Server se instala después de FlowForce Server, entonces se registrará con LicenseServer cuando se registrer flowForce Server se instala después de FlowForce Server. Pero si se instala antes que FlowForce Server, deberá registrar los dos productos por separado.

Registrar MapForce Server desde FlowForce Server (Windows)

MapForce Server es un componente de FlowForce Server así que, al registrar FlowForce Server con un LicenseServer de la red, MapForce Server se registra con el mismo LicenseServer automáticamente. Para más información consulte Registrar FlowForce Server con LicenseServer.

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

Registrar MapForce Server como producto independiente (Windows)

Si instaló MapForce Server como producto independiente, regístrelo con un Altova LicenseServer de su red y después asígnele una licencia. Para registrar MapForce Server desde la línea de comandos use el comando licenseserver:

MapForceServer licenseserver Servidor-o-Dirección-IP

Por ejemplo, si LicenseServer se está ejecutando en http://localhost:8088, entonces debe registrar MapForce Server con:

MapForceServer licenseserver localhost

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

Registrar MapForce Server (Linux)

En equipos Linux utilice el comando licenseserver para registrar MapForce Server con LicenseServer desde la línea de comandos. Recuerde que debe iniciar MapForce Server con privilegios de root:

sudo /opt/Altova/MapForceServer2017/bin/mapforceserver licenseserver
localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Observe que el ejecutable de MapForce Server se encuentra en:

/opt/Altova/MapForceServer2017/bin

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

¿Y ahora?

- 1. Si todavía no ha cargado su archivo de licencias en LicenseServer (ver el apartado <u>Cargar</u> licencias), cárguelo ahora y compruebe si la licencia que quiere usar está activa.
- 2. Asigne una licencia a su producto de Altova.

Registrar MobileTogether Server

Para iniciar MobileTogether Server, haga clic en el icono del controlador de servicios en la bandeja del sistema. En el menú que aparece pase el puntero por encima de **Altova MobileTogether Server** (*imagen siguiente*) y seleccione **Start service** para iniciar el servicio. Si MobileTogether Server ya está en ejecución, la opción **Start service** estará deshabilitada.

()	Altova FlowForce Server	P	
$(\mathbf{\hat{o}})$	Altova FlowForce Web	١	
A	Altova LicenseServer	١	
Ø	Altova MobileTogether Server		Configure
<u>@</u>	Altova RaptorXML+XBRL Server		Start service
	Exit Altova ServiceController		Stop service
~	Run Altova ServiceController at startup		
E	N 🔺 🔝 🧼 😭 🏟 11:00 AM		

MobileTogether Server se puede registrar:

 desde la página Configuración de la interfaz web de MobileTogether Server: (i) inicie MobileTogether Server desde el controlador de servicios (punto anterior); (ii) Escriba la contraseña para acceder a la página de configuración; (iii) Seleccione el nombre o la dirección del servidor LicenseServer en el panel *LicenseServer* situado al final de la página y haga clic en el botón **Registrar con LicenseServer**.

• a través de la interfaz de la línea de comandos con ayuda del comando licenseserver: MobileTogetherServer licenseserver [opciones] NombreServidor-O-DirecciónIP

Por ejemplo, si el nombre del servidor donde está instalado LicenseServer es localhost, entonces debe usar este comando: MobileTogetherServer licenseserver localhost

Tras registrar MobileTogether Server con el servidor LicenseServer, abra la pestaña <u>Client</u> <u>Management</u> de la interfaz web de LicenseServer para asignar una licencia a MobileTogether Server.

Registrar RaptorXML(+XBRL) Server

Este apartado explica:

- Cómo registrar RaptorXML(+XBRL) Server (Windows)
- <u>Cómo registrar RaptorXML(+XBRL) Server (Linux)</u>
- Pasos siguientes

Primero debe instalar RaptorXML(+XBRL) Server en el equipo servidor o en la misma red a la que está conectado LicenseServer y después debe iniciarlo como servicio. Después debe registrarlo con LicenseServer. Una vez registrado, podrá <u>asignarle una licencia</u> desde LicenseServer. Esta sección explica cómo registrar RaptorXML(+XBRL) Server con LicenseServer.

Registrar RaptorXML(+XBRL) Server (Windows)

Puede registrar RaptorXML(+XBRL) Server desde la interfaz de la línea de comandos con ayuda del comando licenseserver:

RaptorXML Server:	RaptorXML licenseserver Servidor-O-Dirección-IP
RaptorXML+XBRL	RaptorXMLXBRL licenseserver Servidor-O-Dirección-IP
Server:	

Por ejemplo, si LicenseServer se está ejecutando en http://localhost:8088, entonces debe registrar RaptorXML(+XBRL) Server con:

RaptorXML Server:	RaptorXML licenseserver hostlocal
RaptorXML+XBRL	RaptorXMLXBRL licenseserver hostlocal
Server:	

Tras registrar RaptorXML(+XBRL) Server, abra la interfaz de administración de LicenseServer y asigne una licencia a RaptorXML(+XBRL) Server. Esto se describe en el apartado <u>Asignar</u>

licencias a productos registrados.

Registrar RaptorXML(+XBRL) Server (Linux)

En los equipos Linux puede registrar RaptorXML(+XBRL) Server con LicenseServer con ayuda del comando licenseserver de la interfaz de la línea de comandos de RaptorXML(+XBRL) Server. Recuerde que para ello es necesario iniciar RaptorXML(+XBRL) Server con privilegios root.

sudo /opt/Altova/RaptorXMLServer2017/bin/raptorxmlserver licenseserver
localhost
sudo /opt/Altova/RaptorXMLXBRLServer2017/bin/raptorxmlxbrlserver licenseserver
localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Además observe que la ubicación del ejecutable de RaptorXML(+XBRL) Server es:

```
/opt/Altova/RaptorXMLServer2017/bin
/opt/Altova/RaptorXMLXBRLServer2017/bin
```

Tras registrar RaptorXML(+XBRL) Server, abra la interfaz de administración de LicenseServer y asigne una licencia a RaptorXML(+XBRL) Server. Esto se describe en el apartado <u>Asignar</u> <u>licencias a productos registrados</u>.

¿Y ahora?

- 1. Si todavía no ha cargado su archivo de licencias en LicenseServer (ver el apartado <u>Cargar</u> <u>licencias</u>), cárguelo ahora y compruebe si la licencia que quiere usar está activa.
- 2. Asigne una licencia a su producto de Altova.

Registrar StyleVision Server

Este apartado explica:

- Cómo registrar StyleVision Server desde FlowForce Server (Windows)
- Cómo registrar StyleVision Server (Windows)
- Cómo registrar StyleVision Server (Linux)
- Pasos siguientes

StyleVision Server se puede instalar como componente de FlowForce o como producto servidor independiente. En ambos casos es necesario registrarlo con Altova LicenseServer. Una vez registrado se le puede <u>asignar una licencia</u> desde LicenseServer. Si instala StyleVision Server como componente de FlowForce (desde el mismo paquete de instalación) en un sistema Windows, StyleVision Server se registra automáticamente al registrar FlowForce Server. En sistemas Linux, sin embargo, StyleVision Server se registra automáticamente al registrar

FlowForce Server solamente si instaló StyleVision Server después de instalar FlowForce Server.

Registrar StyleVision Server desde FlowForce Server (Windows)

StyleVision Server es un componente de FlowForce Server así que, al registrar FlowForce Server con un LicenseServer de la red, StyleVision Server se registra automáticamente con el mismo LicenseServer. Para más información consulte <u>Registrar FlowForce Server con LicenseServer</u>.

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

Registrar StyleVision Server como producto independiente (Windows)

Si instaló StyleVision Server como producto independiente, regístrelo con un Altova LicenseServer de su red y después asígnele una licencia. Para registrar StyleVision Server desde la línea de comandos use el comando licenseserver:

StyleVisionServer licenseserver Servidor-o-Dirección-IP

Por ejemplo, si LicenseServer se está ejecutando en http://localhost:8088, entonces debe registrar StyleVision Server con:

StyleVisionServer licenseserver localhost

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

Registrar StyleVision Server (Linux)

En equipos Linux utilice el comando licenseserver para registrar StyleVision Server con LicenseServer desde la línea de comandos. Recuerde que debe iniciar StyleVision Server con privilegios de root:

sudo /opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin/stylevisionserver licenseserver
localhost

En el comando anterior localhost es el nombre del servidor en el que está instalado LicenseServer. Observe que ejecutable de StyleVision Server se encuentra en:

/opt/Altova/StyleVisionServer2017/bin

Una vez registrado, asígnele una licencia desde LicenseServer. Para más información consulte Asignar licencias a productos registrados.

¿Y ahora?

- 1. Si todavía no ha cargado su archivo de licencias en LicenseServer (ver el apartado <u>Cargar</u> licencias), cárguelo ahora y compruebe si la licencia que quiere usar está activa.
- 2. Asigne una licencia a su producto de Altova.

Asignar licencias a productos registrados

Este apartado explica:

- Los pasos previos a la asignación de licencias
- La pestaña Client Management
- Los iconos de la pestaña Client Management
- Núcleos y licencias
- Cómo asignar una licencia
- Cómo quitar productos del registro de LicenseServer

Pasos previos a la asignación de licencias

Antes de asignar una licencia a su producto de Altova, compruebe que:

- La licencia pertinente está cargada en el <u>repertorio de licencias</u> de LicenseServer y que la licencia está activa.
- Su producto de Altova está registrado con LicenseServer.

Pestaña Client Management

Las licencias se asignan en la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u> de la página de configuración de LicenseServer (*imagen siguiente*). En el ejemplo de la imagen puede observarse (en el panel izquierdo) que hay un equipo cliente con tres productos de Altova registrados con LicenseServer.

ALTOVA®	LicenseSe	erver								
License Pool Client M	lanagement	Client Monitoring	Settings	Messages(0)	Log Out	Help				
Registered Clients								^		
Address User Registered Products			, net	Juest evaluation in	Censes	Unregister cit				
doc-aabi adoc 🍰 Rap	ducts torXML+XBRL bileTogether Se	Server 2016 rel. 2 erver 2.2	RaptorXML+XBRL Server 2016 rel. 2							
XIVILSPY Enterprise Edition 2016 rel. 3			Key Code State					CPU Cores	8	
			M2LOCM	4Y-W78MPXJ-A8H3	3C40-W5X55	XY-C9C93D1	Active	16	0	
			Max lic	ensed CPU cores				16		
			This se	rver has 6 CPU o it to single thread register Product	core(s). Li d executio	censes for 6 CPU	U core(s) are n	equired.		~

Es necesario mencionar estos aspectos de la pestaña Client Management:

- En el panel izquierdo se enumeran todos los equipos cliente y sus productos. En la imagen anterior, por ejemplo, vemos que la lista incluye un solo equipo cliente. Este equipo cliente tiene tres productos de Altova registrados con LicenseServer.
- Cuando seleccione un equipo cliente en el panel izquierdo, la información sobre las licencias de los productos registrados aparecen en el panel derecho de la pestaña. En este panel podrá editar las asignaciones de licencia de cada producto.
- Todos los productos de Altova registrados con el servidor de licencias tienen una entrada Ilamada Key Code, donde aparece el código clave de la licencia que tiene asignada. Para asignar una licencia a un producto registrado basta con hacer clic en el icono Editar licencias asignadas (ver lista de iconos más abajo) y seleccionar la licencia correspondiente en el repertorio de licencias.
- Los productos servidor también tienen una entrada donde se especifica el número de núcleos CPU que deben contar una licencia para poder ejecutar el producto en ese cliente. Si el número de núcleos con licencia es inferior al número necesario, aparece un aviso en color rojo (*imagen siguiente*). Recuerde que el número de núcleos CPU que necesitan licencia es el número de núcleos CPU que hay en el cliente.
| 💏 RaptorXML+XBRL Server 2 | 2016 rel. 2 | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|---|
| Key Code | State | CPU Cores | 8 |
| Max licensed CPU cores | | 0 | |
| This server has 6 CPU core(s). | icenses for 6 CPU o | ore(s) are required. | |
| Limit to single thread executio | n | | |
| Unregister Product | | | |

- Si se instalaron varias versiones del mismo producto en el mismo equipo (p. ej. StyleVision Server 2013 y StyleVision Server 2014) y todas ellas se registraron con el mismo servidor LicenseServer, todos los registros se reúnen en un solo registro en la pestaña Client Management, es decir, aparecen como un solo registro. Cuando se asigna una licencia a este registro, esta se asigna a todas las instalaciones reunidas en ese registro. Sin embargo, en el equipo cliente se pueden ejecutar simultáneamente varias instancias de una instalación solamente. Por ejemplo, puede ejecutar simultáneamente varias instancias de StyleVision Server 2013 o varias instancias de StyleVision Server 2014, pero puede ejecutar simultáneamente una instalació y otra de StyleVision Server 2014. Recuerde que si instala versiones nuevas, debe asignarles una licencia para poder ejecutarlas.
- Las versiones nuevas de los productos servidor solamente pueden recibir licencias desde la versión más reciente de LicenseServer. Las versiones anteriores de los productos servidor de Altova funcionarán con las conversiones más recientes de LicenseServer. Es decir, si instala una versión nueva de un producto servidor de Altova y la versión actual de su servidor LicenseServer no es la más reciente, desinstale la versión antigua de LicenseServer e instale la versión más reciente (disponible en el <u>sitio web de Altova</u>). Toda la información de registro y licencias almacenada en la versión antigua se guardará en una base de datos del equipo cliente durante la desinstalación y se importará automáticamente a la versión nueva. El número de versión de su servidor LicenseServer actual aparece en la parte inferior de la página de configuración. El número de versión de licenseServer como del producto servidor que contiene el paquete de instalación de LicenseServer). Recuerde que puede instalar LicenseServer junto con el producto servidor o por separado. Si quiere actualizar LicenseServer con una versión más reciente, recuerde que antes debe desinstalar la versión anterior.

Iconos de la pestaña Client Management

Editar licencias asignadas. Este icono aparece junto a cada uno de los productos y sirve para abrir el cuadro de diálogo <u>Edit Assigned Licenses</u>, donde puede asignar

8

nuevas licencias y editar licencias ya asignadas.

Mostrar licencias. Este icono aparece junto a cada una de las licencias y sirve para cambiar a la pestaña del repertorio de licencias (<u>License Pool</u>), donde se resalta la licencia seleccionada. Allí podrá leer toda la información disponible sobre la licencia.



Quitar producto del registro: elimina el producto seleccionado del registro de LicenseServer.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4 núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

Asignación de licencias

Para asignar una licencia a un producto registrado, haga clic en el icono Editar licencias

asignadas del producto. Aparece el cuadro de diálogo de edición de licencias (*imagen siguiente*).

Edit	Assi	gned Licenses					×
Pro	duc	t: 🚒 RaptorXML	+XBRL Server 2	2016 rel. 2			
Reg	jiste	red at: doc-aab	0				
Req	uire	s licenses for 6 CF	PU cores Max li	icensed CPU cores: 1	6		
Ava	ailabl	e licenses					
	#	License Type	State	Key Code	Expires in days	SMP days left	
	16	CPU Cores	Active	M2L0CMY-W78MP		336	0
A	pply	Changes				Go to Licen	se Pool

En este cuadro de diálogo:

- El producto al que se debe asignar la licencia aparece en negrita en la parte superior izquierda del cuadro de diálogo. Por ejemplo, en la imagen anterior se trata de Altova RaptorXML+XBRL Server.
- Después aparece el equipo donde está instalado el servidor (en este caso doc-aab).
- Las licencias que están activas en el repertorio para este producto aparecen enumeradas en la tabla "Available licenses". En nuestro ejemplo hay una licencia activa para RaptorXML+XBRL Server (LicenseServer detecta automáticamente para qué producto se emitió cada licencia del repertorio). El tipo de la licencia puede ser cores (para todos los productos servidor de Altova, incluido MobileTogether Server) o users (solo para MobileTogether Server). El tipo de licencia aparece en la columna *License Type*.
- La licencia de nuestro ejemplo es para 16 núcleos.
- Debe conocer el número de núcleos de procesador que hay en el servidor en el que está instalado el producto servidor de Altova. Si el equipo tiene un procesador dual, necesitará una licencia para dos núcleos (el número que aparece en la columna *CPU Cores*). Justo debajo del nombre del equipo aparece el número de núcleos que requiere el producto servidor registrado. La licencia que se asigne a este servidor debe ser válida para un número suficiente de núcleos. Además, recuerde que puede combinar licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Por ejemplo, si el procesador del equipo es de 8 núcleos puede combinar dos licencias para 4 núcleos.
- El cuadro de diálogo de edición de licencias solamente se enumeran las licencias que están activas para este producto. No aparecen licencias de otros productos.
- La casilla de las licencias ya asignadas previamente (por ejemplo en otra instalación del mismo producto en la red) aparecen marcadas. Es decir, solamente puede seleccionar

las licencias cuya casilla no esté marcada.

- La columna *CPU Cores* (o # para los usuarios de MobileTogether Server) indica para cuántos núcleos CPU (o clientes MobileTogether) se emitió la licencia.
- Si desea realizar cambios en el repertorio de licencias (para cargar, activar, desactivar o eliminar licencias) haga clic en el botón Go to License Pool para ir al repertorio de licencias.

Seleccione la licencia que desea asignar. Observe que la casilla de la licencia seleccionada ahora aparece marcada y que el número máximo de núcleos para esa licencia aparece en la parte superior izquierda del diálogo (*Max licensed CPU Cores*). Puede seleccionar más licencias si quiere incrementar el número de núcleos para el producto y el cliente seleccionados. El número máximo de núcleos es la suma de los núcleos de todas las licencias seleccionadas.

Tras seleccionar las licencias haga clic en **Apply changes** para aplicar los cambios realizados en el diálogo. Las licencias se asignan al producto y aparecen en la tabla de la pestaña **Client Management** (*imagen siguiente*). En el ejemplo de la imagen se asignó una licencia de 16 núcleos a Altova RaptorXML+XBRL al equipo cliente.

RaptorXML+XBRL Server 2016 rel. 2			
Key Code	State	CPU Cores	в
M2L0CMY-W78MPXJ-A8H3C40-W5X55XY-C9C93D1	Active	16	0
Max licensed CPU cores		16	
This server has 6 CPU core(s). Licenses for 6 CPU core(s) are required.			

Quitar productos del registro

Los productos de Altova registrados con LicenseServer se enumeran en el panel derecho de la pestaña **Client Management** bajo el nombre del equipo cliente donde están instalados y van

acompañados del botón **Quitar producto del registro** Haga clic en este botón para quitar el producto del registro de LicenseServer. Si el producto tiene asignada una licencia, la asignación expira nada más quitar el producto del registro. Para quitar todos los productos del registro, haga clic en el botón **Unregister Client and all products**, situado al principio del panel derecho de la pestaña.

Para volver a registrar un producto con LicenseServer:

 Productos servidor: abra la página Opciones en la interfaz web del producto servidor. Si el producto no cuenta con una interfaz web, abra una ventana del símbolo del sistema y use la interfaz de la línea de comandos para registrarlo. Para más información consulte Registrar FlowForce Server, Registrar MapForce Server, Registrar MobileTogether Server, Registrar StyleVision Server y Registrar RaptorXML(+XBRL) Server.

 Productos de escritorio: abra el cuadro de diálogo <u>"Activación del software"</u> (Ayuda | Activación del software), cambie al modo de activación a través de LicenseServer y en el campo Altova LicenseServer elija el servidor LicenseServer con el que desea registrar el producto. El producto se registrará y aparecerá en la pestaña Client Management del servidor LicenseServer, en la lista de productos registrados de dicho cliente.

1.7.7 Referencia de la página de configuración

La página de configuración de LicenseServer es la interfaz del administrador con el servidor de licencias. Permite gestionar el servidor y asignar licencias a los productos de Altova que se registraron con LicenseServer. La página de configuración de LicenseServer se abre con un explorador web. Las instrucciones para abrir la página de configuración están en los apartados Abrir la página de configuración de LicenseServer (Windows), Abrir la página de configuración de LicenseServer (Mac OS X).

Esta sección es una referencia del usuario de la página de configuración y sus apartados se corresponden con las pestañas en que está dividida la página:

- <u>Repertorio de licencias</u>: describe el uso de la pestaña License Pool.
- <u>Gestión de clientes</u>: describe el uso de la pestaña Client Management.
- <u>Supervisión de clientes</u>: describe el uso de la pestaña Client Monitoring.
- Opciones de configuración: describe el uso de la pestaña Settings.
- Mensajes, Cerrar sesión

Consulte el apartado <u>Asignar licencias</u> para obtener más información sobre el proceso de asignación de licencias.

Repertorio de licencias

Temas de este apartado:

- Cargar licencias
- Estado de las licencias
- Activar, desactivar y eliminar licencias
- Iconos de la pestaña License Pool
- Información sobre las licencias
- Nota sobre licencias para productos de escritorio
- Nota sobre núcleos y licencias

El repertorio de licencias (pestaña **License Pool**) muestra información sobre las licencias que están disponibles en LicenseServer (*imagen siguiente*). Cuando cargue un archivo de licencias con el botón **Upload**, todas las licencias que contiene el archivo se colocan en el repertorio de licencias LicenseServer. En otras palabras, el repertorio de licencia ofrece un resumen de todas las licencias de productos Altova que están disponibles en LicenseServer e información sobre cada una de estas licencias. En el repertorio de licencias no solo puede cargar licencias, sino que además puede activarlas, desactivarlas y eliminarlas.

	ALT(enseSer	ver												
Li	cense Po	ol Client Manag	jement C	lient Monitoring	Settings Me	essages(0)	og Out He	elp								
Lie	enses															
	Status	Name	Company	Product	Edition	Version	Key Code	Bundle ID	Start Date	End Date	Expires in days	SMP days left	#	License Type	Clients	
				All Products 🗸	All	All 🗸										
	Active		Altova Gn	nb 间 DatabaseS🐼	Enterprise Ed	iti 2015 rel. 4	GWS36BI-	-{D5FC74(2015-06	i -	-	355	50	Installed Use	0/50 users 1/50 mach	ir)
	Active	Altova Document	Altova Gr	nb 🔯 FlowForce Ser	n	2015 rel. 4	9FJUP0P-		2015-05	i -	-	328	8	CPU Cores		
	Active		Altova Gr	nb 🕐 MapForce 🕐	Enterprise Ed	iti 2015 rel. 4	BCEB4BI-	- {D5FC74(2015-06	-	-	355	50	Installed Use	0/50 users 1/50 mach	
	Active	Altova Document	Altova Gr	nb 📴 MapForce Ser	h	2015 rel. 4	23A8TT1-		2015-05	-	-	328	8	CPU Cores		
2	Active	Altova Document	Altova Gn	nb 🚒 RaptorXML+)	< Contract of the second secon	2015 rel. 4	M2L0CMY-	-	2015-05	-	-	328	16	CPU Cores	running O assigned	
	Active	Altova Document	Altova Gr	nb 🍠 RaptorXML Se	e	2015 rel. 4	847AXW4-		2015-05	-	-	328	16	CPU Cores		
	Active		Altova Gr	nb 🛞 SchemaAg 🚱		2015 rel. 4	GWVBWBI-	- {D5FC74(2015-06	-	-	355	50	Installed Use	0/50 users 1/50 mach	ir
[[Activate	Deactivate	Delete	No files selected.	Uplo	ad		•	•	•	•			•		

Cargar licencias

Siga estos pasos para cargar un archivo de licencias (el archivo con extensión .altova_licenses que Altova GmbH le envía para su producto de Altova):

- 1. Haga clic en el botón **Browse** para buscar el archivo de licencias.
- 2. Seleccione el archivo de licencias y haga clic en el botón **Upload** para cargar el archivo de licencias.
- 3. Las licencias del archivo se colocan en el repertorio de licencias y aparecen en la tabla de la pestaña (*imagen anterior*).

Estado de las licencias

Las licencias pueden tener varios estados:

- Activating (En activación): cuando se carga una licencia al repertorio de licencias de LicenseServer, el servidor transmite datos sobre la licencia al servidor maestro altova.com para validarla, verificarla y activarla. Este paso es necesario para comprobar que se cumple el contrato de licencia de Altova. Mientras se completa esta transacción (que dura entre 30 segundos y varios minutos, dependiendo de la velocidad y del tráfico de la conexión) el estado de la licencia es **Activating...** (En activación...).
- **Failed verification** (No se puede verificar): si no se puede establecer la conexión con el servidor maestro altova.com, el estado de la licencia es **Failed verification** (No se puede verificar). Si esto ocurre, revise su conexión a Internet y las reglas de su servidor de seguridad y compruebe que LicenseServer puede comunicarse con el servidor

maestro altova.com.

- Active (Activa): la licencia se activa tras ser verificada.
- Inactive (No activa): si la licencia se verifica pero está presente en otro LicenseServer de la red, su estado es Inactive (No activa). Esto también puede ocurrir cuando el administrador desactiva la licencia a mano en el repertorio de licencias.
- Pending (Pendiente): este es el estado de la licencia si su fecha de inicio es una fecha futura. El día de la fecha de inicio el estado pasará a ser Active. Puede asignar licencias con estado Pending a un producto y así asegurarse de que siga funcionando cuando la licencia actual expire. Un producto puede tener asignadas dos licencias activas a la vez.
- **Blocked** (Bloqueada): la licencia tiene este estado cuando se produce un error al verificar la licencia y el servidor maestro altova.com no concede permiso a LicenseServer para usar la licencia. Esto puede deberse a una infracción del contrato de licencia o a un uso excesivo de una licencia, por ejemplo. Si su licencia está bloqueada, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico de Altova.

Estado	Significado
Activating (En activación)	Al cargar un archivo de licencias, los datos se envían a altova.com para verificar las licencias. Actualice el explorador para ver el estado de las licencias. El proceso de verificación y activación puede durar unos minutos.
<i>Failed</i> <i>verification</i> (No se puede verificar)	No se puede establecer la conexión con altova.com. Cuando consiga establecer la conexión, vuelve a iniciar LicenseServer o intente activar la licencia otra vez (con el botón Activate).
Active (Activa)	La licencia se verificó correctamente y la licencia está activa.
Inactive (No activa)	La licencia se verificó correctamente pero la licencia también está en otro servidor LicenseServer de la red. Las licencias se pueden desactivar con el botón Deactivate .
Pending (Pendiente)	Este es el estado de la licencia si su fecha de inicio es una fecha futura. En la fecha de inicio el estado pasa a <i>Active</i> . Puede asignarse a un producto para garantizar la renovación automática de la licencia antes de expire la licencia actual.
Blocked (Bloqueada)	No se puede verificar la licencia. La licencia no es válida y se bloqueó. Póngase en contacto con el equipo de <u>soporte técnico de Altova</u> .

A continuación resumimos la información anterior:

- **Nota:** tras enviar los datos de licencia a altova.com es necesario actualizar la ventana del explorador para actualizar el estado. La verificación y activación puede tardar unos minutos.
- **Nota:** si no se puede establecer la conexión con altova.com, el estado de la licencia es *Failed verification (No se puede verificar).* Cuando consiga establecer la conexión, vuelve a iniciar LicenseServer o intente activar la licencia otra vez (con el botón **Activar**).

Nota: cuando la licencia tiene el estado *Inactive (No activa)* o *Blocked (Bloqueada)* aparece un mensaje explicando el motivo en la pestaña **Messages**.

A los productos solamente se les pueden asignar licencias activas o pendientes. Las licencias activas se pueden activar o eliminar del repertorio de licencias. Si una licencia se elimina del repertorio, se puede cargar otra vez cargando el archivo de licencias correspondiente. Cuando se actualiza un archivo de licencias, solamente se cargan al repertorio las licencias que todavía no están en él. Para activar, desactivar o eliminar una licencia, selecciónela y haga clic en el botón **Activate**, **Deactivate** o **Delete** respectivamente.

Conexión con el servidor maestro de licencias altova.com

Altova LicenseServer necesita comunicarse con el servidor maestro de licencias altova.com para validar y verificar los datos de licencia y para asegurarse de que los contratos de licencia de Altova se cumplen en todo momento. Esta comunicación se establece por HTTPS a través del puerto 443. Si tras completar la verificación inicial con el servidor maestro altova.com, Altova LicenseServer no puede volver a conectarse con altova.com durante más de 5 días (120 horas), se bloqueará el uso de los productos de Altova que estén conectados con Altova LicenseServer.

Cuando se pierde la conexión con el servidor maestro altova.com, la incidencia se registra en la pestaña <u>Messages</u> de la <u>página de configuración de Altova LicenseServer</u>. Además el administrador puede configurar Altova LicenseServer para que le envíe correos de alerta cuando se pierda la conexión con altova.com. Las opciones de configuración de estos correos de alerta se pueden definir en la pestaña <u>Settings</u> de la <u>página de configuración</u>.

Activar, desactivar y eliminar licencias

Para desactivar una licencia activa, selecciónela y haga clic en el botón **Deactivate**. Para activar una licencia inactiva, selecciónela y haga clic en el botón **Activate**. Para eliminarla haga clic en el botón **Delete**. Cuando se elimina una licencia, se quita del repertorio. Las licencias eliminadas se pueden añadir otra vez al repertorio cargando el archivo de licencias pertinente. Si vuelve a cargar un archivo de licencias, solamente se añaden las licencias que todavía no están en el repertorio. Las licencias que ya están no se vuelve a añadir.

Iconos de la pestaña License Pool

- Logotipo de Altova MissionKit logo. Este icono aparece junto a cada producto de escritorio cuya licencia forme parte de una licencia para el kit de aplicaciones Altova MissionKit. Consulte la <u>nota sobre licencias para productos de escritorio</u> que aparece más abajo.
- Mostrar cliente asignado. Este icono aparece en la columna Clients de una licencia que está asignada y sirve para cambiar a la pestaña <u>Client Management</u>, donde se pueden gestionar las licencias de los productos registrados de un cliente.

- Mostrar cliente en ejecución. Este icono aparece en la columna Clients de una licencia que está asignada a un producto que está en ejecución en ese momento. Sirve para cambiar a la pestaña <u>Client Management</u>, donde se resalta el equipo cliente donde se ejecuta dicho producto. Aquí podrá consultar información sobre el cliente seleccionad y sobre su producto registrado.
- Mostrar información. Este icono aparece en la columna Clients de una licencia que no está asignada. Haciendo clic en este icono podrá consultar el recuento de usuarios y si la licencia forma parte de un lote de licencias.

Información sobre las licencias

La tabla donde se enumeran las licencias incluye estos datos:

- **Status.** Una licencia puede tener estos estados: Activating | Failed Verification | Active | Inactive | Blocked. (ver más arriba).
- *Name, Company.* Nombre y compañía del titular de la licencia. Estos datos se aportaron en el momento de compra.
- Product, Edition, Version. Versión y edición de los productos con licencia. En la primera fila de cada columna aparece un cuadro combinado que sirve para filtrar las licencias por categorías.
- Key Code, Bundle ID. La clave de licencia para desbloquear el producto. Todos los productos de un lote de licencias de Altova MissionKit tienen el mismo identificador (Bundle ID). Los productos que no forman parte del MissionKit no tienen identificador (Bundle ID).
- Start Date, End Date. Estos dos datos (fecha de inicio y fecha de finalización) permiten conocer el período de validez de las licencias. Las licencias permanentes no tienen fecha de finalización.
- Expires in days, SMP (days left). El número de días que faltan para que la licencia expire. Todas las licencias vienen con un paquete de soporte y mantenimiento (SMP), que es válido durante un período determinado de tiempo. La columna SMP indica cuántos días de validez le quedan al paquete de soporte y mantenimiento.
- #, License Type. El número de usuarios o núcleos CPU permitidos para la licencia aparece en la columna #. En cambio la columna *License Type* indica si la licencia regula usuarios o núcleos. En el caso de MobileTogether Server, también es necesario asignar las licencias que correspondan al número de dispositivos cliente MobileTogether que se conecten a MobileTogether Server. En los demás productos servidor de Altova es necesario asignar las licencias que correspondan al número de escritorio de Altova las licencias se asignan en función del número de usuarios. Consulte la nota sobre licencias para productos de escritorio que aparece más abajo.
- **Clients.** Esta columna incluye entradas para <u>licencias de MobileTogether Server</u> y para <u>licencias de productos servidor</u> solamente. No tiene entradas para <u>licencias de productos servidor</u>. La columna indica si se asignaron licencias a <u>dispositivos MobileTogether</u> y, en el caso de productos de escritorio, indica el número de equipos y de usuarios tal y como se explica a continuación.

Productos de escritorio: recuento de equipos y usuarios

• El recuento de equipos indica cuántos equipos cuentan con licencia para ejecutar el software. Por ejemplo: 7/10 machines significa que la licencia puede utilizarse para

instancias del software en 10 equipos y actualmente se utiliza para instancias del software en 7 equipos solamente. Haga clic en el icono <u>Mostrar cliente asignado</u> para cambiar a la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u> y consulte los detalles de la licencia.

- El recuento de usuarios indica cuántos usuarios están utilizando la licencia. Para este recuento se tienen en cuenta solamente las instalaciones del software que cuentan con licencia y que están en ejecución. Por ejemplo, 3/10 users significa que la licencia está siendo utilizada por 3 usuarios de un total de 10 usuarios permitidos. Si se está ejecutando un software que cuenta con licencia, puede hacer clic en el icono Mostrar cliente en ejecución para abrir la pestaña de supervisión de clientes Client Monitoring y consultar la información sobre los productos de Altova que se están ejecutando en los equipos cliente de la red.
- Estos dos recuentos (de equipos y usuarios) permiten conocer la capacidad actual de las licencias y su utilización. Por ejemplo: si el recuento de equipos de una <u>licencia</u> <u>instalada basada en el número de usuarios</u> es 7/10 y el recuento de usuarios es 3/10, entonces podemos deducir que: (i) el software puede recibir licencias en un máximo de 10 equipos, (ii) el software recibió licencias en 7 equipos y (iii) 3 de estas 7 instalaciones están en ejecución en ese momento.

Anular asignación de licencias

Para anular la asignación de una licencia a un producto instalado en un equipo, abra la pestaña de gestión de clientes <u>Client Management</u>. Después seleccione el equipo y el software para el que desea anular la asignación de licencia. Después haga clic en el icono **Editar licencias asignadas**, anule la asignación de licencia y haga clic en el botón **Apply Changes**.

Nota sobre licencias para productos de escritorio

Existen tres tipos de licencias para productos de escritorio:

- **Instalado:** se adquiere una licencia para el número exacto de equipos donde desea instalar el software. Por ejemplo, si adquiere una licencia de tipo instalado para 10 usuarios, podrá instalar y usar el software en un máximo de 10 equipos. En cada equipo podrá iniciar tantas instancias del software como quiera de forma simultánea. La licencia para cada *usuario instalado* permite usar el producto de software en ese equipo.
- **Concurrente:** este tipo de licencia permite instalar el software en un número máximo de equipos que es 10 veces el número permitido de usuarios concurrentes y todas las instalaciones deben estar en la misma red. El software solo puede ser utilizado por el número permitido de usuarios concurrentes. Por ejemplo, si adquiere una licencia para 20 usuarios concurrentes, podrá instalar el software en 200 equipos de la red como máximo y se podrá usar en 20 equipos a la vez como máximo. Si quiere usar licencias de usuarios concurrentes en redes diferentes, deberá adquirir una licencia para cada red. Es decir, no puede usar una licencia para usuarios concurrentes en redes distintas.
- Usuario designado: cada licencia de usuario designado permite instalar el software en un máximo de 5 equipos, pero el único usuario que puede usar el software es el usuario designado en la licencia. Con esta licencia el usuario designado puede trabajar en distintos equipos siempre y cuando se ejecute un máximo de una instancia del software.

Nota sobre licencias para Altova MissionKit

Altova MissionKit es un conjunto de herramientas formado por productos de escritorio de Altova. La licencia para Altova MissionKit incluye licencias independientes para cada uno de los productos que conforman el conjunto de herramientas. Cada una de estas licencias independientes tiene un código clave único, pero comparten el mismo identificador Bundle ID. Cuando cargue una licencia de Altova MissionKit en el repertorio de licencias, la lista de licencias incluirá cada una de las licencias de los diferentes productos del MissionKit (y junto a ellas aparecerá el <u>logotipo de Altova MissionKit</u>). Si quiere asignar una de estas licencias a un usuario concreto, a ese usuario se le asignarán también las licencias de los demás productos del MissionKit. El resultado es que no podrá asignar ningún producto de Altova MissionKit a ningún otro usuario.

Extracción de licencias

Puede extraer una licencia del repertorio durante un período máximo de 30 días de modo que la licencia se almacene en el equipo donde se ejecuta el producto. Esto le permitirá trabajar sin conexión a Internet, lo cual puede ser útil si desea trabajar en un entorno que no dispone de acceso a su servidor Altova LicenseServer (p. ej. cuando el producto servidor de Altova está instalado en un equipo portátil y el usuario se encuentra de viaje). Mientras la licencia esté extraída, LicenseServer indicará que la licencia está en uso y no podrá ser utilizada por ningún otro equipo. La licencia vuelve automáticamente a su estado insertado cuando finaliza el período de extracción de la licencia. La licencia extraída también se puede insertar en el servidor en cualquier momento con el botón **Insertar** del cuadro de diálogo "Activación del software". Para extraer una licencia del repertorio y almacenarla en el equipo, haga clic en el menú **Ayuda** del producto de Altova y seleccione el comando **Activación del software**. Para más información consulte el manual del usuario de su producto de Altova.

Nota sobre núcleos y licencias

La asignación de licencias a productos servidor de Altova depende de cuántos núcleos de procesador tiene el equipo donde se ejecuta el producto servidor de Altova. Por ejemplo, un procesador dual tiene dos núcleos, un procesador *quad* tiene cuatro núcleos, un procesador *hexa-core* tiene seis núcleos, y así sucesivamente. El número de núcleos de la licencia asignada a un producto debe ser mayor o igual al número de núcleos disponibles en dicho equipo servidor, ya sea un servidor físico o un equipo virtual.

Por ejemplo, si un servidor tiene ocho núcleos (un procesador *octa-core*), deberá comprar una licencia para ocho núcleos. También puede combinar varias licencias para alcanzar el número de núcleos necesario. Es decir, puede usar dos licencias para cuatro núcleos para un servidor *octa-core* en lugar de una licencia para ocho núcleos, por ejemplo.

Si usa un equipo servidor con gran cantidad de núcleos, pero tiene un bajo volumen de procesamiento, también puede crear un equipo virtual que tenga adjudicados menos núcleos y comprar una licencia para ese menor número de núcleos. No obstante, dicha implementación será menos rápida que si utilizara todos los núcleos disponibles en el servidor.

Nota: cada licencia de los productos servidor de Altova se puede usar de forma simultánea en un equipo como máximo (en el equipo donde está instalado el producto servidor de Altova), incluso si la capacidad de la licencia no está agotada. Por ejemplo, si utiliza una licencia para 10 núcleos para un equipo cliente que tiene 6 núcleos, los 4

núcleos restantes de la licencia no se pueden usar simultáneamente en otro equipo cliente.

Licencias de MobileTogether Server

Las licencias de MobileTogether Server funciona en base al número de núcleos CPU que tenga el equipo donde se ejecuta MobileTogether Server. Las licencias basadas en el número de núcleos permiten conectar un número ilimitado de dispositivos al servidor. Sin embargo, si marca la casilla *Limit to single thread execution*, entonces solo se podrá conectar a MobileTogether Server un máximo de un dispositivo. Esto puede ser útil en tareas de evaluación y de pruebas a pequeña escala. No obstante, si estando marcada esta casilla, se conecta otro dispositivo a MobileTogether Server, este otro dispositivo se hará con la licencia. El primer dispositivo ya no se podrá conectar y recibirá un mensaje de error a tal efecto.

Gestión de clientes

Temas de este apartado:

- Iconos de la pestaña Client Management
- Gestión de licencias en el panel Product Licensing
- Asignación de licencias
- Ejecución por subprocesos simples
- Un equipo cliente con varios nombres diferentes
- Solicitar una licencia de evaluación
- Quitar productos del registro

La pestaña de gestión de clientes **Client Management** (*imagen siguiente*) se divide en dos grandes paneles:

License	Pool	Client Management	Client Monitoring	Settings	Messages(0)	Log Out	Help			
Registere	ed Client	IS		THE Re	quest evaluation li	censes	â Unregister client a	d all prod	ucts	
Address	User	Registered	Products							
doc-aabi	adoc	All Products RaptorXML+XBRI MobileTogether S XMI Spy Enterprise	Server 2016 rel. 2 erver 2.2 e Edition 2016 rel. 3	🔁 Ra	ptorXML+XBRI	. Server 2	2016 rel. 2 💿			
		• Amespy enterpris							CPU Cores	8
				M2LOC	MY-W78MPXJ-A8H3	C40-W5X5	5XY-C9C93D1	Active	16	0
				Maxlic	ensed CPU cores				16	
				This se	erver has 6 CPU of the single threa register Product	core(s). L d executio	icenses for 6 CPU coi	e(s) are r	equired.	

• Panel de clientes registrados: el panel izquierdo se llama Registered clients y muestra

8

una lista de equipos de red en los que hay instalados productos de Altova que están registrados con LicenseServer. Estos equipos se denominan *clientes registrados*. Cada cliente registrado aparece en el panel izquierdo junto a los productos que tiene registrados con LicenseServer. Las instrucciones para registrar productos con LicenseServer están en la sección <u>Registrar productos con LicenseServer</u>. Este panel también incluye una función de filtro en la primera fila de la tabla que le ayudará a navegar por la lista de clientes registrados.

 Panel de licencias del producto: cuando seleccione un cliente registrado en el panel izquierdo, el panel derecho mostrará la información de licencias de los productos registrados que hay en ese cliente. En este panel derecho podrá gestionar las licencias de cada uno de los productos registrados (ver instrucciones más abajo).

Iconos de la pestaña Client Management

- Editar licencias asignadas. Este icono aparece junto a cada uno de los productos y sirve para abrir el cuadro de diálogo Edit Assigned Licenses, donde puede asignar nuevas licencias y editar licencias ya asignadas.
- Mostrar licencias. Este icono aparece junto a cada una de las licencias y sirve para cambiar a la pestaña del repertorio de licencias (License Pool), donde se resalta la licencia seleccionada. Allí podrá leer toda la información disponible sobre la licencia.
- Quitar producto del registro: elimina el producto seleccionado (del equipo cliente seleccionado) del registro de LicenseServer (más abajo encontrará más información).
 Para quitar un cliente y todos sus productos del registro, haga clic en el botón Unregister client and all products situado en la parte superior del panel derecho.

Gestión de licencias en el panel de licencias del producto

Estas son las acciones que se pueden llevar a cabo en el panel derecho:

- Asignar licencias, anular asignación de licencias y cambiar de licencia: todas estas
 - acciones se llevan a cabo con el icono **Editar licencias asignadas** of que abre el cuadro de diálogo de edición de licencias (más abajo encontrará más información). Recuerde que los productos servidor incluyen una entrada dónde se especifica el número de núcleos CPU que deben contar con una licencia para poder ejecutar el producto servidor en ese cliente. Si el número de núcleos con licencia es inferior al número necesario, entonces aparece un aviso en color rojo. (El número de núcleos CPU que deben contar con una licencia es el número de núcleos CPU que tiene el cliente).
- Configurar licencias de producto servidor para que usen un núcleo de procesador de un cliente: consulte el apartado sobre <u>ejecución por subprocesos simples</u> que aparece más abajo.
- Quitar un producto del registro de LicenseServer: esto se hace con el botón Quitar

producto del registro del producto. Consulte el apartado <u>Quitar productos del</u> *registro* que aparece más abajo.

Asignación de licencias

Para asignar una licencia a un producto registrado, haga clic en el botón Editar licencias

asignadas *e* del producto. Aparece el cuadro de diálogo de edición de licencias (*imagen siguiente*).

Edit	Assi	gned Licenses					×
Pro	duc	t: 霃 RaptorXML	+XBRL Server 2	2016 rel. 2			
Reg	jiste	ered at: doc-aab	0				
Req	uire	s licenses for 6 CF	PU cores Max li	icensed CPU cores: 1	6		
Ava	ailab	le licenses					
	#	License Type	State	Key Code	Expires in days	SMP days left	
	16	CPU Cores	Active	M2L0CMY-W78MP		336	0
A	pply	Changes				Go to Licen	se Pool

Seleccione qué licencias desea asignar y después haga clic en el botón **Apply Changes** para que los cambios surtan efecto. Las licencias se asignarán al producto seleccionado y aparecerán en el panel de licencias del producto (panel derecho) de la pestaña **Client Management** (*imagen siguiente*).

霃 RaptorXML+XBRL Server 2016 rel. 2 🖸			
Key Code	State	CPU Cores	в
M2L0CMY-W78MPXJ-A8H3C40-W5X55XY-C9C93D1	Active	16	0
Max licensed CPU cores		16	
This server has 6 CPU core(s). Licenses for 6 CPU core(s)	s) are rec	quired.	

Ejecución por subprocesos simples

Si en el repertorio de licencias hay una licencia de producto servidor de Altova para un solo núcleo, puede asignársela a un equipo que tenga varios núcleos. En este caso, el equipo ejecutará el producto en un solo núcleo. El procesamiento será lógicamente más lento porque solo se usa un núcleo. Es decir, el producto se ejecutará en modo de subprocesamiento simple.

Para asignar una licencia de un solo núcleo a un equipo con varios núcleos basta con marcar la casilla *Limit to single thread execution* del producto.

En el caso concreto de **MobileTogether Server (MTS)**, si se seleccionó la ejecución por subprocesos simples para una licencia para un núcleo, entonces no se podrá conectar más de un dispositivo móvil a la vez al servidor MobileTogether Server. Es decir, cuando otro dispositivo se conecte a MobileTogether Server, este otro dispositivo tomará la licencia y el primer dispositivo ya no podrá conectarse al servidor (y recibirá un mensaje de error a tal efecto).

Un equipo cliente con varios nombres diferentes

Si registró varias veces el mismo equipo cliente con LicenseServer, puede que el equipo aparezca con varios nombres diferentes en la pestaña **Client Management**, es decir, puede que el equipo aparezca varias veces. Esto puede ocurrir si, por ejemplo, vuelve a registrar un equipo con un nombre de host distinto.

Cuando esto ocurra es importante evitar que se asignen licencias adicionales al mismo equipo o que se asigne la misma licencia varias veces al mismo equipo. Por ello lo mejor es quitar del registro los equipos cliente repetidos con el botón **Unregister client and all products** situado en la parte superior del panel derecho.

A continuación puede los nombres que puede recibir un equipo en la pestaña **Client Management**:

 Nombre de host con nombre de dominio (es decir, el nombre de dominio completo), como por ejemplo: win80-x64_1.mi.dominio.com 0 Doc3.mi.dominio.com. El equipo recibe este tipo de nombre cuando el nombre de host del equipo (con o sin la información de dominio) se pasa como argumento del comando licenseserver utilizado para registrar el producto servidor con LicenseServer. Por ejemplo: <ProductoServidorAltova> licenseserver Doc3. Este comando produce este nombre de dominio completo: Doc3.mi.dominio.com.

También se produce un nombre de dominio completo cuando se introduce localhost como nombre de host en Windows 7 y Windows 10.

- Nombre de host sin nombre de dominio, como por ejemplo: win80-x64_1 0 Doc3. El equipo recibe este tipo de nombre cuando se introduce el nombre de host localhost en sistemas Windows 8.
- *localhost*. En algunos casos el equipo recibe el nombre localhost.

Nota: si durante la instalación de un producto servidor de Altova en un equipo Windows el equipo se registra automáticamente con LicenseServer, el programa de instalación usará localhost como nombre del equipo.

Solicitar una licencia de evaluación

Puede obtener gratis una licencia de evaluación de 30 días para todos los productos de Altova que estén registrados con LicenseServer:

- 1. Haga clic en el botón **Request Evaluation Licenses** situado en la parte superior del panel derecho. Este botón abre un cuadro de diálogo donde aparecen todos los productos de Altova del equipo cliente que están registrados con LicenseServer.
- 2. Marque la casilla de los productos para los que necesita una licencia de evaluación.
- 3. Rellene el formulario de la parte inferior del cuadro de diálogo y envíe la solicitud.

Altova le enviará un correo electrónico con las licencias de evaluación solicitadas. Si solicitó licencias de evaluación para productos servidor, el número de núcleos compatible con la licencia será el número que núcleos que exigía el producto cuando se realizó la solicitud. Guarde las licencias en el disco y cárguelas al repertorio de licencias.

Quitar productos del registro de LicenseServer

Los productos de Altova registrados con LicenseServer de cada equipo cliente se enumeran en el panel derecho de la pestaña **Client Management**. Justo debajo del panel aparece el icono

Quitar producto del registro . Haga clic en este icono para quitar el producto del registro. Si el producto tiene asignada una licencia, la asignación expira nada más quitar el producto del registro. Para quitar todos los productos del registro, haga clic en el botón Unregister Client and all products, situado al principio del panel derecho.

Para volver a registrar un producto con LicenseServer:

- Productos servidor: abra la página Opciones en la interfaz web del producto servidor. Si el producto no cuenta con una interfaz web, abra una ventana del símbolo del sistema y use la interfaz de la línea de comandos para registrarlo. Para más información consulte <u>Registrar FlowForce Server</u>, <u>Registrar MapForce Server</u>, <u>Registrar MobileTogether Server</u>, <u>Registrar StyleVision Server y Registrar RaptorXML(+XBRL) Server</u>.
- Productos de escritorio: abra el cuadro de diálogo <u>"Activación del software"</u> (Ayuda | Activación del software), cambie al modo de activación a través de LicenseServer y en el campo Altova LicenseServer elija el servidor LicenseServer con el que desea registrar el producto. El producto se registrará y aparecerá en la pestaña Client Management del servidor LicenseServer, en la lista de productos registrados de dicho cliente.

Consulte la sección Asignar licencias a productos registrados para obtener más información.

Supervisión de clientes

La pestaña de supervisión de clientes **Client Monitoring** sirve para consultar toda la información disponible sobre el equipo cliente seleccionado. Esta es la información que ofrece la pestaña de supervisión de clientes:

Checked-out clients (Clientes con licencias extraídas)

El usuario de productos de escritorio de Altova (no de productos servidor) como XMLSpy o MapForce puede extraer una licencia que esté registrada con LicenseServer. Por ejemplo, puede extraer la licencia del producto de escritorio si sabe que el equipo estará sin conexión a Internet durante un período de tiempo. La licencia se puede extraer de LicenseServer durante este plazo de tiempo para que el usuario pueda seguir usando el producto de escritorio de Altova sin necesidad de ponerse en contacto con LicenseServer. En este apartado de la pestaña puede ver qué licencias y usuarios están extraídos, así como el plazo de extracción de la licencia.

Nota: la extracción de licencias la realiza el usuario final desde el cuadro de diálogo "Activación del software" (Ayuda | Activación del software) del producto de escritorio de Altova.

Running clients (Clientes que están en ejecución)

Se trata de una lista con todos los productos de Altova que están en ejecución en dicho cliente. Si hay varias instancias del mismo producto en ejecución, la lista incluye todas estas instancias.

Running Clients										
Product	Edition	Version	User	Address	State	Failover	Last seen (seconds ago)			
🚒 RaptorXML+XBRL Serv		2016 rel. 2	DOBRA	doc-aab	Running		8	0		8
🔞 XMLSpy	Enterprise Editio	2016 rel. 3	adoc	doc-aab	Running		11	0	1	8

- **Nota:** <u>los servidores LicenseServer de conmutación por error</u> funcionan solamente con aplicaciones cliente versión 2015rel3 o superior (en el caso de MobileTogether Server, con la versión 1.5 o superior). Si la versión del cliente es anterior a éstas, recibirá una notificación.
- **Nota:** si una licencia de un producto de escritorio de Altova está extraída, aparecerá en una sección diferente llamada *Checked-out Clients* (clientes extraídos) de la pestaña de supervisión de clientes **Client Monitoring**. Se indicará que la licencia está en ejecución y no podrá ser utilizada por ningún otro equipo de la red.

Iconos de la pestaña Client Monitoring

Mostrar licencias. Este icono aparece junto a cada instancia del producto y sirve para cambiar a la pestaña del repertorio de licencias (<u>License Pool</u>), donde se resalta la licencia de la instancia del producto seleccionada.

Gestionar cliente. Este icono aparece junto a cada instancia del producto y sirve para cambiar a la pestaña de gestión de clientes (Client Management), donde se resalta el

cliente de la instancia del producto seleccionada.

Opciones de configuración

Temas de este apartado:

- Configuración de servidores LicenseServer de conmutación por error
- Configuración de red
- Correos de alerta
- Información sobre cómo recibir e implementar licencias de evaluación

En la pestaña de configuración **Settings** (*imagen siguiente*) puede definir las opciones de configuración del servidor LicenseServer:

- Un tiempo de espera hasta que LicenseServer se cierre. El cierre suele implementarse para tareas de mantenimiento del servidor de licencias. El tiempo de espera hasta el cierre puede utilizarse para guardar el trabajo en los clientes en los que se ejecutan productos de escritorio de Altova. El tiempo seleccionado será el límite de tiempo máximo hasta el cierre. LicenseServer se cerrará antes si no está conectado a ningún cliente en el que se ejecuten productos de escritorio. El tiempo límite hasta el cierre comienza cuando se hace clic en el botón Shutdown. Para cancelar el cierre haga clic en el botón Abort Shutdown. Si quiere que los clientes puedan ejecutarse mientras está cerrado LicenseServer, configure un servidor LicenseServer de conmutación por error.
- Puede configurar otro servidor LicenseServer para que releve al servidor principal si éste deja de estar disponible. Este otro servidor LicenseServer recibe el nombre de <u>servidor</u> <u>de conmutación por error (Failover LicenseServer)</u>. En <u>este apartado</u> encontrará información sobre configurar este tipo de servidor.
- La contraseña para iniciar sesión en LicenseServer. Escriba la contraseña y haga clic en el botón **Change Password** (*Cambiar contraseña*).
- Puede probar la conexión con Altova haciendo clic en el botón Test Connection to Altova. Recuerde que debe guardar las opciones de configuración nuevas (haciendo clic en el botón Save situado al final del panel) antes de probar la conexión. Mientras se prueba la conexión el botón Test Connection to Altova se deshabilita y se vuelve a habilitar una vez finalizada la prueba de conexión.
- Opciones de red para la página de configuración web (Web UI), para el servidor proxy utilizado para conectarse a Internet si lo hay (Proxy Server) y para LicenseServer (License Service). Estas opciones se describen más adelante.
- Opciones del servidor de correo y el destinatario de correos de alerta a quien avisar cuando ocurra algo importante en LicenseServer. Estas opciones se describen más adelante.
- Cuando termine de cambiar las opciones de configuración, haga clic en el botón **Save** situado al final del panel. Recuerde que los cambios no surten efecto hasta que se guardan con este botón.

Configuración de servidores LicenseServer de conmutación por error

Puede configurar otro servidor LicenseServer para que releve al servidor LicenseServer principal si éste deja de estar disponible. Este otro servidor recibe el nombre de servidor de conmutación por error (Failover LicenseServer).

Failover LicenseServer Settings

To reduce the risk of an unavailable LicenseServer you can configure a second LicenseServer as a backup or "Failover LicenseServer".

In the event that the Primary LicenseServer becomes unavailable a Failover LicenseServer can take over.

LicenseServer Mode

Primary LicenseServer

Failover LicenseServer

Please note: The Failover LicenseServer periodically synchronizes all licenses, registered clients and license assignments from the Primary LicenseServer. Whenever a Failover LicenseServer takes over from a Primary LicenseServer any changes to these items made on the Failover LicenseServer during this period will be lost as soon as the Primary LicenseServer regains control. Other settings such as Proxy Server and Mail settings are independently set in each server and are not synchronized.

This is a Failover LicenseServer for the LicenseServer at kubu6.altova.com

Last seen 2/5/2015, 11:56:04 AM

Siga estos pasos para configurar un servidor LicenseServer como servidor de conmutación por error:

- 1. Instale LicenseServer tal y como se explica en la sección Instalación.
- 2. En la pestaña **Settings** cambie el modo de LicenseServer por *Failover LicenseServer* seleccionando el botón de opción correspondiente (*imagen anterior*).
- 3. Aparece el cuadro de diálogo "Find Primary LicenseServer" (imagen siguiente) donde puede buscar el servidor LicenseServer principal que quiere asegurar con este servidor de conmutación por error. Esto se puede hacer de dos maneras: (i) haciendo clic en Search for LicenseServers y seleccionando el servidor que quiere asegurar en la lista de servidores encontrados del cuadro combinado o (ii) haciendo clic en Manually Enter Address para introducir a mano la dirección del servidor LicenseServer que quiere asegurar. Cuando haya terminado de especificar el servidor LicenseServer principal, haga clic en Connect to Primary LicenseServer para establecer la conexión.



4. Ahora aparece un cuadro de diálogo de confirmación donde debe confirmar si quiere configurar el servidor LicenseServer actual como servidor de conmutación por error (del servidor principal que acaba de seleccionar). Haga clic en Sí para confirmar. Recuerde que al hacer clic en Sí se eliminarán las licencias instaladas y los clientes registrados en el servidor LicenseServer actual.

Cuando el servidor de conmutación por error esté configurado, tanto el servidor LicenseServer principal como el de conmutación por error incluirán notificaciones en la parte superior de la página indicando cuál es el modo actual del servidor. Por ejemplo, en las imágenes que aparecen a continuación puede ver un servidor de conmutación por error (Failover LicenseServer) y después el servidor principal (Primary LicenseServer).

ALTOVA® LicenseServer	Failover LicenseServer for Primary at kubu6.altova.com
	Primary LicenseServer with Failover at deji2.altova.com

Debe tener en cuenta estos aspectos:

- Una vez configurado, el servidor de conmutación por error sincroniza de forma periódica todas sus licencias, todos sus clientes registrados y todos sus acuerdos de licencia con los del servidor principal. Si el servidor principal deja de estar disponible, el servidor de conmutación por error desempeñará el papel de LicenseServer. Cuando vuelva a estar disponible, el servidor principal relevará al servidor de conmutación por error. Los cambios realizados en el servidor de conmutación por error en este plazo de tiempo se perderán cuando el servidor principal recupere el control.
- El servidor de conmutación por error solamente ofrecerá licencias para clientes que tengan la versión v2015r3 o superior (o en el caso de Altova MobileTogether Server, la versión 1.5 o superior). Los clientes que tengan versiones anteriores a éstas se marcarán en la pestaña de supervisión de clientes <u>Client Monitoring</u> del servidor principal (*imagen siguiente*). Por eso, si desea usar la función de servidor de commutación por error, recomendamos que actualice sus aplicaciones con la versión v2015r3 o superior (o en el caso de MobileTogether Server, la versión 1.5 o superior).

Extracción de licencias

Puede seleccionar si permite la extracción de licencias de productos de escritorios del repertorio y su almacenaje en el equipo en el que está instalado el producto de escritorio de Altova. Si permite la extracción de licencias, el cliente que haya adquirido una licencia del servidor LicenseServer podrá extraerla y funcionar sin supervisión durante el plazo de tiempo que se especifique aquí. El plazo de tiempo puede ser de 30 días como máximo. Durante ese plazo de tiempo el cliente podrá seguir usando el producto de escritorio aunque no tenga acceso a LicenseServer. El cliente puede extraer la licencia con el comando **Ayuda | Activación del software** de la aplicación de Altova.

Una vez extraída, la licencia pasará a la sección *Checked-out Clients* (clientes extraídos) de la pestaña de supervisión de clientes <u>Client Monitoring</u>. LicenseServer entenderá que la licencia está en uso y no podrá ser utilizada por ningún otro cliente de la red.

Configuración de red

El administrador puede especificar los puntos de acceso de red para la página de configuración web y para el servidor LicenseServer:

Changing these settings will cause the LicenseServer	to restart and any currently running and licensed applications will be shut down!
Configure the host addresses where the web UI i	is available to administrators.
All interfaces and assigned IP addresses	
Only the following hostname or IP address:	0.0.0
Ensure this hostname or IP address exists or Licen	iseServer will fail to start!
Configure the port used for the web UI.	
O Dynamically chosen by the operating system	
Fixed port 8088	
Ensure this port is available or LicenseServer will f	fail to start!
Configure the proxy server connection details if a	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername Password	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername Password ••••••	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers. If the port number is left blank the default port 1080 will be used. Leave the user name and password blank if no authentication is requir
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername Password •••••• cense Service Configure the host addresses where the LicenseS	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers. If the port number is left blank the default port 1080 will be used. Leave the user name and password blank if no authentication is requir
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername Password •••••• Cense Service Configure the host addresses where the LicenseS All interfaces and assigned IP addresses	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers. If the port number is left blank the default port 1080 will be used. Leave the user name and password blank if no authentication is requir ierver service is available to clients.
Configure the proxy server connection details if a Hostname myproxy Port Number 1285 User Name myusername Password •••••• Cense Service Configure the host addresses where the LicenseS All interfaces and assigned IP addresses Local only (localhost)	a proxy server is needed to communicate with Altova's servers. If the port number is left blank the default port 1080 will be used. Leave the user name and password blank if no authentication is requir erver service is available to clients.

- Web UI (interfaz web): las direcciones IP permitidas pueden ser direcciones IP e interfaces del equipo o una dirección fija. Los puertos se pueden calcular de forma dinámica o fija. Esto permite un amplio abanico de opciones de configuración dirección IP:puerto. El puerto predeterminado es 8088.
- Proxy Server (disponible a partir de la versión 1.3): si usa un servidor proxy para conectarse a Internet, los datos de este servidor proxy deben introducirse bajo este grupo de opciones (*imagen anterior*). Si no usa un servidor proxy, puede dejar en blanco estas opciones. Para configurar LicenseServer para el servidor proxy, escriba el nombre de host del servidor proxy y un número de puerto, si es necesario. Si el servidor proxy no requiere autenticación del usuario, puede dejar estos dos campos en blanco.
- License Service (servicio de licencias): el equipo donde está instalado LicenseServer se puede conectar a varias redes por medio de varias interfaces de red. En cada una de estas redes, el equipo de LicenseServer se conoce por su nombre de host y dirección IP. En este grupo de opciones puede configurar en qué redes estará disponible el servicio de

licencias. La opción localhost permite que el servicio esté disponible en el equipo local solamente. Si incluye varios nombres de host y varias direcciones IP, sepárelos con comas y sin espacios (por ejemplo: nombrehost1,direcciónIP1,nombrehost2). El número de puerto del servicio está fijado en **35355**.

La configuración predeterminada permite un acceso no restringido a LicenseServer y a su página de configuración de forma predeterminada desde las redes a las que está conectado LicenseServer. Si quiere restringir el acceso a LicenseServer o a su página de configuración, defina las opciones correspondientes en esta pestaña y haga clic en **Save** para guardar.

Realice una prueba de conexión (*ver más arriba*) para comprobar si funcionan las opciones definidas.

Correos de alerta

Altova LicenseServer necesita estar conectado al servido maestro altova.com. Si la conexión se interrumpe más de 24 x 5 horas (es decir, 5 días), LicenseServer no permitirá licencias. Como resultado, puede que las sesiones de trabajo con productos Altova registrados con LicenseServer se interrumpan.

Si quiere puede configurar LicenseServer para que envíe un correo de alerta al administrador cuando la conexión se interrumpa. En el grupo de opciones *Alert Mail (imagen anterior)* puede configurar los correos de alerta y la dirección de correo del administrador.

Alert Mail
Configure email settings for communication with administrator.
SMTP Host 127.0.0.1
SMTP Port 25
User authentication myusername
User password
From mylicserver@altova.com
To myadmin@altova.com Send Test Mail
Miscellaneous
Show hint how to receive evaluation licenses for a server product
Send a warning email if contact with a running product is lost.
Save

Los campos *SMTP Host* y *SMTP Port* son los datos de acceso del servidor de correo electrónico desde el que se enviarán los correos de alerta. Los campos *User Authentication* y *User Password* son las credenciales de usuario para acceder al servidor de correo. El campo *From* toma la dirección de la cuenta de correo electrónico desde la que se enviará el correo. El campo *To* es la dirección de correo electrónico del destinatario.

Cuando termine haga clic en **Save** para guardar los cambios. A partir de ese momento se enviarán correos de alerta a las direcciones especificadas cuando se produzcan eventos relevantes, como cuando se pierde la conexión con altova.com, por ejemplo. No olvide que estos eventos también se registran en la pestaña <u>Messages</u>.

Opciones varias

Show hints for receiving and deploying evaluation licenses

Si marca esta casilla (*Mostrar información sobre cómo recibir e implementar licencias de evaluación*), al principio de la página de configuración aparecerán instrucciones para recibir e

implementar licencias de evaluación.

Send a warning email if contact with a running product is lost

Si marca esta casilla (*Enviar correo de alerta si se pierde el contacto con un producto en ejecución*), se enviará un correo de alerta desde la dirección From a la dirección To cuando se pierda la conexión con un producto que tiene asignada una licencia y que está en ejecución.

Mensajes, Cerrar sesión

La pestaña **Messages** muestra todos los mensajes relacionados con las licencias del repertorio de LicenseServer. Cada mensaje se puede eliminar haciendo clic en el correspondiente botón **Eliminar**.

La pestaña **Log out** es en realidad un botón de cierre de sesión. Al hacer clic en **Log out** se cierra inmediatamente la sesión y aparece la página de inicio de sesión.

1.7.8 Restaurar la contraseña

Si olvida su contraseña de LicenseServer, puede usar el comando passwordreset desde la línea de comandos para restaurar la contraseña predeterminada default.

- 1. Abra una ventana de la línea de comandos.
- 2. Cambie al directorio donde está instalado el ejecutable o el paquete de la aplicación LicenseServer.
- 3. Introduzca el comando: licenseserver passwordreset Esto restaura la contraseña de administrador predeterminada default.
- 4. Ahora puede iniciar sesión en la interfaz web del administrador con default.

Índice

Α

Altova LicenseServer, ver LicenseServer, 71 Altova ServiceController, 79 Anular registro de productos y clientes, 117 Asignación de licencias en Linux, 19 Asignación de licencias en Mac OS X, 26 Asignación de licencias en Windows, 11 Asignar licencias, 103

С

Cargar licencias, 89, 110 Cerrar sesión, 130 Comandos, exportresourcestrings, 44 generate, 37 help, 48 licenseserver, 31 pdfdata, 42 setdeflang, 46 setfopath, 40 Configuración, 123 Contraseña, predeterminada al iniciar LicenseServer, 82 Contraseña predeterminada, 82 Correos de alerta, 123

Ε

exportresourcestrings (comando), 44

F

HowForce Server, registrar con LicenseServer, 93 y StyleVision Server, 6

G

generate (comando), 37 Gestión de clientes (página), 117

Η

help (comando), 48

Información de red, 73 Instalación, Linux, 14 Mac OS X, 22 Windows, 8 Instalación en Linux, 15 Instalación en Mac OS X, 23 Instalación en Windows, 9 Interfaz del administrador, 110

Licencias, asignar, 103, 117 cargar, 89, 110 gestionar, 117 Licencias de evaluación, 117 LicenseServer, iniciar, 81 instalación en Linux, 76 instalación en Mac OS X, 78 instalación en Windows, 74 instrucciones para asignar licencias, 80 interfaz con, 110 opciones de configuración, 123 página de configuración, 110 registrar FlowForce Server con, 93 registrar MapForce Server con, 98

LicenseServer,

registrar productos de escritorio, 92 registrar StyleVision Server con, 101 licenseserver (comando), 31 Linux, asignación de licencias en, 19 instalación en, 15 Localización, 44, 46

Μ

Mac OS X, asignación de licencias en, 26 instalación en, 23 MapForce Server, registrar con LicenseServer, 98 Mensajes, 130

0

Opciones de configuración de red, 123

Ρ

Página de configuración, 110 abrir en Linux, 85 abrir en Mac OS X, 87 abrir en Windows, 82 URL de, 82 URL de (Linux), 85 URL de (Mac OS X), 87
Página de configuración de LicenseServer, (ver Página de configuración), 85, 87 ver Página de configuración, 82
pdfdata (comando), 42

Pestaña Gestión de clientes, 103 Productos de escritorio,

registro con LicenseServer, 92

R

Registrar FlowForce Server con LicenseServer, 93 Registrar MapForce Server con LicenseServer, 98 Registrar productos de escritorio con LicenseServer, 92 Registrar StyleVision Server con LicenseServer, 101 Repertorio de licencias, 89 Repertorio de licencias (página), 110

S

ServiceController, 79 setdeflang (comando), 46 setfopath (comando), 40 StyleVision Server, características, 5 como módulo de FlowForce Server, 6 funciones, 5 registrar con LicenseServer, 101 Supervisión de clientes (página), 122

U

Uso de la línea de comandos, 29

W

Windows,

asignación de licencias en, 11 instalación en, 9